

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



LA INNOVACIÓN DE LA LUZ C25-2

CONTENIDO

1 CONTENIDO

13 TECNOLITE CONNECT

43 INTERIOR

3 CÓMO LEER EL CATÁLOGO 4 LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN	
5 ÍNDICE POR CÓDIGO	10 ÍNDICE POR NOMBRE
18 KIT	18 Iluminación
	18 Monitoreo
19 SEGURIDAD	19 Sensores
	19 Alarmas
21 MONITOREO	20 Cerraduras
	21 Timbre
24 CONFORT	21 Chicharra
	22 Cámaras
26 ENERGÍA	25 Controles
	25 Tiras Led TV
	25 Enrutador
31 ILUMINACIÓN	26 Contactos
	27 Contactos con Apagador
	27 Apagadores
	33 Lámparas
	33 Acento
	34 Luz General
	34 Filamento
	35 Lhb
	34 Interior
	38 Comercial
	39 Oficina
	40 Hospitalidad
	41 Exterior
	41 Hospitalidad
	47 Empotrados Acento
	48 Acento sin Marco
	49 Acento
	63 Luz General
	75 Sin Lámpara
	85 A Prueba de Vapor
	88 Suspendido
	88 Spot
	89 Rieles
	89 Accesorios
	90 Drivers
	91 Riel
	91 Spots
	96 Empotrados
	99 Sobreponer
	115 Regletas
	115 Sobreponer
	123 Ultra Slim
	123 Sobreponer
	116 Accesorios
	130 Decorativas
	130 Interior
	133 Exterior
	137 Suspendidos
	138 Led
	153 Sin Lámpara
	177 Socket Decorativo
	179 Lámpara de Mesa
	182 Lámpara de Pie
	183 Sobreponer en Plafón
	184 Led
	195 Sin Lámpara
	197 Lectura
	201 Luz de Cortesía
	203 Arbotantes
	204 Led
	213 Sin Lámpara
	223 Panel Led
	227 Lineales
	227 Empotrados
	227 Gabinetes
	227 Empotrados
	228 Sobreponer
	229 Suspendidos
	229 Lineales
	238 A Prueba de Vapor
	240 Suspendidos

241
EXTERIOR

359
SEGURIDAD

369
LÁMPARAS

414

245 HOSPITALIDAD	247 PLAFÓN 251 PLAFON / MURO 253 SUSPENDIDOS	237 Farol 238 Girnalda 257 Plafón 257 Farol Suspendedo
260 SOLAR	262 TIRAS LED 263 ARBOTANTE 267 BARN LIGHT 268 LAMPARA DE PIE 269 MINI POSTE 270 ESTACAS 271 REFLECTORES 272 EMPOTRADO EN PISO 273 PARA POSTE	277 ARBOTANTES DECORATIVO
275 ARQUITECTÓNICO	315 MINI POSTES	277 Led 301 Sin Lámpara 305 Zona Costera 307 Piso 309 Farol
351 INDUSTRIAL/ SUB-URUBANO	323 POSTES	316 Led 320 Sin Lámpara 323 Led 324 Sin Lámpara
361 EMERGENCIA	325 LUZ DE LUNA 327 PROYECTORES	328 Estacas 332 Reflectores
372 ACENTO	339 SUMERGIBLES 341 EMPOTRADOS EN PISO	342 Led 345 Sin Lámpara
381 LUZ GENERAL	346 LUZ DE CORTESÍA	346 Zona Costera 347 Led
392 FILAMENTO	353 ARBOTANTE	354 Sub-Urbano
407 DECORATIVO	357 PUNTA DE POSTE	358 Fotocelda
409 INCANDESCENTE	362 RECARGABLE	362 Lineal 363 Muro 363 Plafón 363 A19
410 COLORS	365 INTERNAS	366 Recargable 367 Requiere Baterías
413 FLUORESCENTES	372 MR11 - MR16 374 GU10 375 AMPOLLETAS 377 AR111 377 JDR 378 PAR 20 379 PAR 30 380 PAR 38	381 VELAS 382 GLOBOS 383 A19
413 TRANSFORMADOR	392 A19 395 GLOBOS 397 VELAS 399 DECORATIVO 406 TUBULAR	385 CIRCULAR 386 ALTA PONTENCIA 389 TUBO T8 390 TUBO T5
	407 LED	
	410 LUZ DE LUNA	410 Mr16 410 Gu10 410 Pares
	411 MR16 411 GU10 411 BALA 412 DECORATIVO 412 PARES 412 ANTI MOSQUITO	
	413 ESPIRAL	

¿CÓMO LEER EL CATÁLOGO?

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

C 2 5

1 FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO



2 IMAGEN PRODUCTO APLICADO (SUGERENCIA)



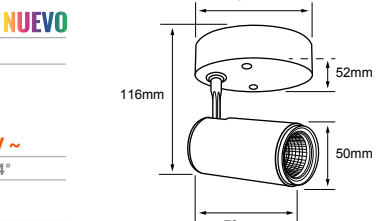
3 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CÓDIGO DEL PRODUCTO

NINFA
YDLED-101/30/B
Luz cálida brillante
3 000 K
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 24°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No

NOMBRE

IDENTIFICADOR DE PRODUCTO NUEVO



FICHA TÉCNICA (Especificaciones del producto)

4 PESTAÑA IDENTIFICADORA

COMERCIAL · EMPOTRADOS · ACENTO
INTERIOR

FAMILIA

SUBFAMILIA

SECCIÓN

NÚMERO DE PÁGINA

5 VIDEO TIPS



LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN

• LUMENS (lm) Flujo luminoso

Indica la cantidad total de luz emitida por la fuente luminosa, sin importar la dirección en la que está proyectada.

• EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)

Es la relación entre la cantidad de luz que produce una fuente y la energía que consume para producirla. Es decir, la relación Lumen / Watts.

La iluminación LED es más eficiente, porque consume menos electricidad (watts) para producir la luz (lumen).

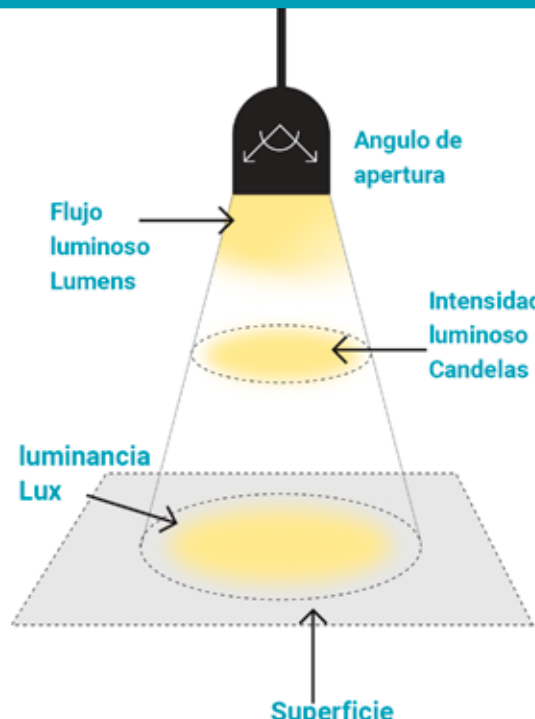
• LUX (lx) Iluminancia

Indica la cantidad de luz proyectada sobre una superficie ($lx=lm/m^2$). Permite cuantificar la cantidad total de luz visible y la intensidad de la iluminación sobre una superficie.

Es importante tener en cuenta la orientación de la Fuente de luz y la distancia a la superficie; no distingue un número de Fuentes de luz, ni el color, ni la forma.

• CANDELAS (cd) Intensidad luminosa

Indica la intensidad luminosa, equivale a medir la cantidad de luz en una dirección concreta relacionada con el ángulo de apertura.



NOM-025-STPS-2008

Rige los lineamientos básicos para la iluminación de sitios de trabajo

TAREA VISUAL DEL PUESTO DE TRABAJO	ÁREA DE TRABAJO	NIVELES MÍNIMOS DE ILUMINACIÓN (LUXES)
En exterior: distinguir el área de tránsito, desplazarse caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.	Exteriores generales: patios y estacionamientos	20
En interiores: distinguir el área de tránsito, desplazarse caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.	Interiores generales: almacenes de poco movimiento, pasillos, escaleras, estacionamientos cubiertos, labores en minas subterráneas, iluminación de emergencia.	50
En interiores.	Áreas de circulación y pasillos; salas de espera, salas de descanso, cuartos de almacenamiento, plataformas, cuartos de calderas.	100
Requerimiento visual simple: inspección visual, recuento de piezas, trabajo en banco y máquina.	Servicios al personal: almacenaje rudo, recepción y despachos, casetas de vigilancia, cuartos de compresores y pailería.	200
Distinción moderada de detalles: ensamble simple, trabajo medio en banco y máquina, inspección simple, empaque y trabajos de oficina.	Talleres: Áreas de empaque y ensamble, aulas y oficinas.	300
Distinción clara de detalles: maquinado y acabados delicados, ensamble de inspección moderadamente difícil, captura y procesamiento de información, manejo de instrumentos y equipo de laboratorio.	Talleres de precisión: salas de cómputo, áreas de dibujo, laboratorios.	500
Distinción fina de detalles: maquinado de precisión, ensamble e inspección de trabajos delicados, manejo de instrumentos y equipo de precisión, manejo de piezas pequeñas.	Talleres de alta precisión: de pintura y acabado de superficies y laboratorios de control de calidad.	750
Alta exactitud en la distinción de detalles: ensamble, proceso e inspección de piezas pequeñas y complejas, acabado de pulidos finos.	Proceso: Ensamble e inspección de piezas complejas y acabados con pulidos finos.	1000
Alto grado de especialización en la distinción de detalles.	Proceso de gran exactitud Ejecución de tareas visuales: - de bajo contraste y tamaño muy pequeño por períodos prolongados. - exactas y muy prolongadas, - muy especiales de extremadamente bajo contraste y tamaño pequeño.	2000

BENEFICIOS DE LOS LED



LARGA DURACIÓN



EFICIENCIA LUMÍNICA
90%
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES SE TRANSFORMA EN LUZ



AHORRO DE ENERGÍA
75-90%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



DURACIÓN EQUIVALENTE A 20 LÁMPARAS COMUNES

EQUIVALENCIA LED

LUMENS / WATTS

LUMENS (lm) FLUJO LUMÍNOSO	WATTS CONSUMO DE ENERGÍA
80-90	1 w
230-270	3 w
400-450	5 w
500-560	6 w
800-900	10 w
940-1080	12 w
1200-1350	15 w
1600-1800	20 w
4800-5200	60 w
6000-8000	90 w
9200-10080	120 w
12000-13500	150 w
13800-14400	160 w

LUXES ESPACIOS

100-300 lx

500 lx

150-200 lx

220 lx

100-200 lx

100 lx

SALONES

DESPACHO

DORMITORIO INFANTIL

COCINA

BAÑOS

PASILLO

LUXES ACTIVIDADES

100-300 LX

500 LX

150-200 LX

220 LX

100-200 LX

VER TELEVISIÓN

LEER

JUGAR

COCINAR

MAQUILLARSE



tecnolite®

LA LUZ ES TUYA

ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.
09A19LEDHE30MV200	383	10DA19LED40V	384	10YD101MVs	86
09A19LEDHE65MV200	383	10DA19LED65V	384	10YDC001MVB	79
09CTLLED8301aMV30NC	141	10DCIRLED65STPMV	385	10YDC002MVB	49
09CTLLED8301MV30NG	141	10DHLED206V30N	293	10YDLED025CCMVB	59
09CTLLED8301MV30NR	141	10DPAR30LED30V40	379	10YDLED026CCMVB	59
09CTLLED8302MV30B	141	10DPAR30LED65V40	379	10YDLEDHE016MV30B	58
09CTLLED8302MV30DN	141	10DPAR30LLED30V40	379	10YDLEDHE016MV30N	58
09CTLLED8302MV30ND	141	10DPTLLED371MV30GN	99	10YDLEDHE016MV40B	58
09EMA19LED30MV	363	10DPTLLED371MV40GN	99	10YDLEDHE016MV40N	58
09EMA19LED65MV	363	10DWLLED25VCD65AN	367	10YDLEDHE016MV65B	58
09HLED1153MV30N	286	10DYDLED010VSCCTB	64	10YDLEDHE016MV65N	58
09HLED1203MV30N	317	10DYDLED371MV30GN	96	10YDLEDHE432MVCCB	67
09HLED429MV30N	316	10DYDLED371MV40GN	96	10YDLEDHE432MVCCN	67
09HLED752MV30N	328	10DYSNLED371MV30GN	92	10YDR001MVB	79
09HLED923MV30N	286	10DYSNLED371MV40GN	92	10YDR002MVB	49
09PAR20LED30MV35	378	10FLCLED05MV30B	118	10YDR003MVB	79
09PAR20LED65MV35	378	10FLCLED05MV65B	118	10YSNLED009MV30B	102
09SMMR16LEDCCMV45	372	10FTLLED8212MV30N	256	10YSNLED009MV30N	102
09T8LED60MV65C	389	10FTLLED8213MV30N	297	10YSNLED010MV30B	102
09T8LED60MV65CT	389	10FTLLED8214MV30N	256	10YSNLED010MV30N	102
09TL1103MVS	217	10FTLLED8215MV30N	297	10YSNLED025MV30B	104
09TLLED2031MV30B	204	10HLED1161MV30N	284	10YSNLED025MV30N	104
09TLLED2031MV30N	204	10HLED1183MV30N	284	11CTLLED8367MV30C	145
09YDLED015MVCCB	66	10HLED1186MV30N	285	11HLED1055VCCG	285
09YDLED109MV30B	85	10HLED1205MV30N	317	11SOLLED39DC30G	263
09YDLED109MV30N	85	10HLED1206MV30N	317	11TLLED2032MV30B	204
09YDLED109MV65B	85	10HLED1208MV30N	317	11TLLED2032MV30N	204
09YDLED109MV65N	85	10HLED123MV30N	279	11YDLED3165MVBTCW	36
09YDLED430MV30B	69	10HLED124MV30N	290	11YDLED3165MVNTCW	36
09YDLED430MV40B	69	10HLED191MV30N	286	11YDLED432MV30N	68
09YDLED430MV65B	69	10HLED215MV30N	294	11YDLED432MV65N	68
09YDLED432MVBTCW	37	10HLED401MV30N	278	120ESLED730MV65S	358
09YDLED432MVNTCW	37	10HLED754MV30N	330	120EST236SLGR	239
09YDMLED001MV40B	68	10HLED762MV30N	330	120H849MVN	303
09YDMLED001MV40S	68	10HLED848MV30N	278	120PTL5030MVS	195
09YDMLED001MV65B	68	10HLED947V30G	289	120TL1805MVOP	214
09YDMLED001MV65S	68	10HLED950V30N	283	120TL1850MVS	214
09YSNLED017MV30B	100	10LQLEDM30MVN	333	120UFOELED65MVN	240
09YSNLED017MV30N	100	10LQLEDM65MVN	333	120YD4002MVB	75
09YSNLED017MV65B	100	10LQLEDY30MVN	335	120YD4002MVN	75
09YSNLED017MV65N	100	10LQLEDY65MVN	335	12CIRLED65MV	385
0SOLLED35DC18N	269	10PTLLED1010MV30N	191	12CTLLED011MV30B	140
100DRI24DCMVB	90	10PTLLED1010MV65N	191	12CTLLED011MV30N	140
100H1081MVG	301	10PTLLED1135V30BA	251	12CTLLED186MV30AT	147
100H1082MVG	301	10PTLLED1135V30BT	251	12CTLLED8369MV30CG	145
100H1083MVG	301	10PTLLED1135V30NA	251	12DA19LEDF30VC90	392
100H1084MVG	320	10PTLLED1135V30NT	251	12DA19LEDF65VC90	392
100H432MVN	301	10PTLLED1135V30BA	251	12DA19LEDFB30VC90	392
100H433MVN	320	10PTLLED1135V30BT	251	12DA19LEDFB65VC90	392
100LHBLLED65MV120B	387	10PTLLED1135V30NA	251	12DA19LEDFF30VC90	392
100LQLEDM30MVN	334	10PTLLED1135V30NT	251	12DA19LEDF65VC90	392
100LQLEDM65MVN	334	10SOLLED135VCD65N	273	12DCTLLED176MV30B	150
100LQLEDT18MVN	332	10SOLLED32VCD65N	265	12DCTLLED176MV30N	150
100LQLEDY30MVN	336	10SOLLED34VCD65N	271	12DCTLLED700V30N	143
100LQLEDY65MVN	336	10TLLED102MV30S	211	12DCTLLEDSF77V30CH	146
100SOLLED131VCD65N	274	10TLLED2045MV30B	199	12DCTLLEDSF78V30CH	146
100TL1852MVBD	214	10TLLED2045MV30N	199	12DHLED207V30N	293
100TL1852MVND	214	10TLLED2046MV30B	199	12DLFCLED60SV30B	126
100UFOLED65MVN	241	10TLLED2046MV30N	199	12DLFCLED60SV30N	126
100UFOLEDL65MVN	241	10TLLED2054MV30B	198	12DLFCLED60SV40B	126
1080CTL8192MVN	154	10TLLED2054MV30N	198	12DLFCLED60SV40N	126
10CTLLED8365MV30C	145	10TLLED2055MV30B	198	12DLFCLED60SV65B	126
10CTLLED8366MV30CH	145	10TLLED2055MV30N	198	12DLFCLED60SV65N	126
10DA19LED30V	384	10YD101MVB	86	12EMPTLLED865MVB	363

CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.
12FTLLED013MV30N	300	13PAR38LEDRMV60	412	15PTLLED1131CV65G	250	18DA19LEDF65VC90	392	1SOLLED45DC30N	270	20YDLED015MV40N	68
12FTLLED014MV30N	255	13PTLLED210MV30N	103	15PTLLED1131CV65N	250	18DA19LEDFB30VC90	392	1SOLLED46DC30N	270	20YDLED015MV65B	68
12HLED1150MV30G	291	13YDLED011MVBTCW	37	15PTLLED1131RV30G	249	18DA19LEDFB65VC90	392	1SOLLED53DC30N	264	20YDLED015MV65N	68
12HLED122MV40N	289	14FLCLED03MVCCTB	116	15PTLLED1131RV30N	249	18DA19LEDFF30VC90	392	1SOLLED55DC30N	264	21HLED1151MV30G	291
12HLED1457V30G	291	14GLLED20MV65CF	300	15PTLLED1131RV65G	249	18DA19LEDF65VC90	392	1YDLED1090MV30B	51	21PTLLED1035VCCCF	186
12HLED211MV30N	316	14HLED1500LLAZMVG	326	15PTLLED1131RV65N	249	18DLFCLED90SV30B	126	1YDLED1090MV30N	51	21PTLLED1035VCCNI	186
12HLED416MV30N	282	14HLED1500LLVEMVG	326	15PTLLED1140MVCCTB	248	18DLFCLED90SV30N	126	1YDLED1091MV30B	51	22CTLLED159V30CR	139
12HLED417MV30N	290	14HLED944V30G	284	15PTLLED1140MVCCTN	248	18DLFCLED90SV40B	126	1YDLED1091MV30N	51	22CTLLED8290MV30N	149
12HLED420MV30N	281	14SLLLED20MV65CF	300	15PTLLED212MV30B	103	18DLFCLED90SV40N	126	1YDLED1094MV30B	52	22CTLLED8290MV30ND	149
12HLED422V30N	290	14SOLLED135VCD65N	273	15PTLLED212MV30N	103	18DLFCLED90SV65B	126	1YDLED1094MV30N	52	22ESLED4005CCMVCF	354
12HLED426MV30N	278	14YSNLED013MVBTCW	38	15PTLLED65MV65B	194	18DLFCLED90SV65N	126	1YDLED464MV30B	48	22FWLRWVMVTCW	40
12HLED615MV30N	342	14YSNLED013MVNTCW	38	15SOLLED56DCCCN	266	18FLCLED04MVCCTB	116	1YDLED465MV30B	48	22TLDL02CCMVBTCW	40
12HLED751MV30N	330	150QLLED30MVN	334	15SOLLED57DCCCN	269	18FLCLED05MV30B	118	1YDLED467MV30B	48	22TLDL02CCMVNTCW	40
12PTLLED30MVB	193	150QLLED65MVN	334	15SOLLED59DCCCN	265	18FLCLED05MV65B	118	200DR124DCMV	90	22TLLLED159V30CRT	209
12PTLLED30MVN	193	150QLLEDY30MVN	336	15TIRLEDRGBWDCETCW	41	18FLCPLED40MVS	121	200QLLED30MVN	334	22YSNLED019MV30B	93
12PTLLED65MVB	193	150QLLEDY65MVN	336	15TIRLEDRGBWDCITCW	41	18FLCPLED60MV40B	121	200QLLED65MVN	334	22YSNLED019MV30N	93
12PTLLED65MVN	193	150LVC880MVB	112	15TLLLED510MVCCN	205	18FLCPLED60MV65B	121	200QLLEDY30MVN	336	240CTL8002MVN	170
12PTLLED30MVBN	192	150LVC880MVN	112	15YDLED212MV30B	98	18FLCPLED65MVS	121	200QLLEDY65MVN	336	240CTL8004MVN	170
12PTLLED30MVN	192	150LVC882MVBD	111	15YDLED212MV30N	98	18HLED123MV30N	279	200UFOLED65MVN	241	240CTL8314MVCT	155
12PTLLED65MVBN	192	150LVC882MVND	111	160LHBLED65MV120	387	18HLED625MV30N	342	200UFOLEDL65MVN	241	240CTL8430MVN	153
12PTLLED65MVN	192	150LVR880MVB	112	16DYDLED012VSCCTB	64	18LVRLED893MV30N	107	20BKLEDCCMV	225	240TL4004MVCR	213
12TIRLED30MV5M	131	150LVR880MVN	112	16HLED1053V30G	282	18PAR38LED30MV35	380	20CTL154MV	168	240TL4004MVN	213
12TIRLED40MV5M	131	150LVR881MVBD	110	16HLED1184MV30N	285	18PAR38LED65MV35	380	20CTL154MVN	168	24CTLLED187MV30AT	147
12TIRLED65MV5M	131	150LVR881MVND	110	16HLED808RV30G	347	18PTLLED1947MVCCB	185	20CTL1900MVAM	175	24DLFCLED120SV30B	125
12TIRLEDAMV5M	134	150LVR882MVBD	111	16PAR38LEDAMV35	410	18PTLLED1947MVCCN	185	20CTL1900MVOP	175	24DLFCLED120SV30N	125
12TIRLEDAZMV5M	134	150LVR882MVND	111	16PAR38LEDLLAZMV35	410	18PTLLED30MVB	193	20CTL1941MVN	169	24DLFCLED120SV40B	125
12TIRLEDCCMVCTR5M	130	150UFOLED65MVN	241	16PAR38LEDLLVEMV35	410	18PTLLED30MVN	193	20CTL817MVCT	160	24DLFCLED120SV40N	125
12TIRLEDROMV5M	134	150UFOLEDL65MVN	241	16PTLLED259MV30B	101	18PTLLED65MV65B	193	20CTL817MVN	169	24DLFCLED120SV65B	125
12TIRLEDVEMV5M	134	15CTLLED3315MV30B	144	16PTLLED259MV30N	101	18PTLLED65MVN	193	20CTL8190MVN	153	24DLFCLED120SV65N	125
12TLLED409MV30N	208	15CTLLED3315MV30N	144	16SOLLED135VCD65N	273	18PTLLED30MVB	192	20DYDLED013VSCCTB	64	24DTIRLEDCCCMV5	130
12TLLED510MVCCN	205	15CTLLED8211MV30CR	138	16SOLLED14VCD65N	265	18PTLLED30MVN	192	20DYSNLED009V30N	102	24DTIRLEDGRGBMV5	133
12YDLED136MVCCB	65	15CTLLED8213MV30CR	138	16SOLLED42DC30G	263	18PTLLED65MV65B	192	20DYSNLED010V30N	102	24FLCPLLED118MV40B	120
12YDLED430MV30B	69	15DA19LED30V	384	16T5LED120V40C	390	18PTLLED65MVN	192	20FTL3424MVN	310	24FLCPLLED118MV40N	120
12YDLED430MV40B	69	15DA19LED65V	384	16T5LED120V65C	390	18T8LED120MV40C	389	20H1175MVS	303	24FLCPLLED118MV65B	120
12YDLED430MV65B	69	15DAR111LED30V12	377	16YDLED015MVCCB	66	18T8LED120MV40CT	389	20HLED1076MV30N	282	24FLCPLLED118MV65N	120
12YDLED430MVBT CW	37	15DAR111LED30V12N	377	16YSNLED018MV30B	93	18T8LED120MV65C	389	20HLED1192V30G	278	24GUIRLEDMV27N	253
12YDLED430PMV30B	70	15DAR111LED30V24	377	16YSNLED018MV30N	93	18T8LED120MV65CT	389	20HLED214MV30N	294	24HLED203V30G	295
12YDLED430PMV40B	70	15DAR111LED40V24	377	16YSNLED3167MV30BN	101	18TLLLED187MV30AT	209	20HLED2502MV30N	319	24HLED420MV30N	281
12YDLED430PMV65B	70	15DAR111LED65V24	377	17A19LED30MV270	384	18TLLLED602VCCCN	210	20HLED763MV30N	330	24HLED421MV30N	281
12YDLED431MV30B	73	15DPAR38LED30V40	380	17A19LED65MV270	384	18YDLED136MVCCB	65	20HLED848MV30N	278	24HLED813CV30G	348
12YDLED431MV65B	73	15DPAR38LED65V40	380	17CTLLED158MV30N	140	18YDLED430MV30B	69	20LFCLED2204MV40N	233	24HLED813CV30N	348
12YDLED431PMV30B	74	15DPTLLED371MV30GN	99	17YDLED3165MV30B	61	18YDLED430MV40B	69	20LHBLEDC65MV220	388	24LFCLLED2250MVCCTB	234
12YDLED431PMV65B	74	15DPTLLED371MV40GN	99	17YDLED3165MV30N	61	18YDLED430MV65B	69	20LHBLEDMVTCRGBCBW	35	24TLLED3140V40BL	227
12YSNLED014CCMVB	100	15DYDLED371MV30GN	96	17YDLED458MV30BN	48	18YDLED430PMV30B	70	20LHBLEDT65MV200	387	24TLLED3140V65BL	227
12YSNLED015CCMVB	98	15DYDLED371MV40GN	96	180CTL1003MVOP	173	18YDLED430PMV40B	70	20LQLED30MVN	333	24TLLED3142V65BL	228
12YSNLED021MVCCB	93	15DYSNLED371MV30GN	92	180CTL1033MVOP	173	18YDLED430PMV65B	70	20LQLED65MVN	333	24PTLLED1132CV30G	250
12YSNLED021MVCCN	93	15DYSNLED371MV40GN	92	180CTL331MVNN	167	18YDLED431MV30B	73	20LQEDY30MVN	335	24PTLLED1132CV30N	250
12YSNLED022MVCCB	104	15ETLED18MVCCB	206	180CTL331MVMR	167	18YDLED431MV65B	73	20LQEDY65MVN	335	24PTLLED1132CV65G	250
12YSNLED022MVCCN	104	15ETLED18MVCCN	206	180CTL8360MVCH	156	18YDLED431PMV30B	74	20PERLED120MV40S	227	24PTLLED1132CV65N	250
13DA19LED30V	384	15ETLED19MVCCB	206	180CTL8361MVCH	156	18YDLED431PMV65B	74	20PTLLED1020MV30N	191	24PTLLED1132RV30G	249
13DA19LED65V	384	15ETLED19MVCCN	206	180CTL8370MVNC	157	19HLED209VCCN	293	20PTLLED1020MV65N	191	24PTLLED1132RV30N	249
13DYLED011VSCCTB	64	15FTLLED009MV30N	299	180CTL8403MVCT	155	1A19LEDF27DC360	393	20PTLLED1970V30AT	189	24PTLLED1132RV65G	249
13DYLED020VCCTB	65	15FTLLED8220MV30CN	255	180FTLP3431MVN	307	1DFLCLED281DCCCS	119	20PTLLED201VCCB	185	24PTLLED1132RV65N	249
13HLED005MV30N	318	15HLED1174MVCCN	288	180LVC203MVS	113	1ETLLED912MV30B	202	20PTLLED30MVN	194	24PTLLED1143CCMVS	185
13HLED1185V30G	287	15HLED1191V30G	278	180LVR203MVS	113	1ETLLED913MV30B	202	20PTLLED65MV65B	194	24PTLLED1144CCMVS	185
13HLED119MV40N	289	15HLED212V30N	293	180LVR603MVS	114	1HLED903MV30N	346	20SOLLED132VCD65N	267	24PTLLED1145CCMVB	184
13HLED373MV30G	280	15HLED213MV30N	294	180LVR7203MVS	114	1NLLED806V30B	202	20SOLLED58DCCCN	273	24PTLLED1145CCMVN	184
13HLED922V30G	286	15LVCLED895MV30B	105	180LVR903MVS	113	1NLLED807V30B	202	20T342MVCT	215	24PTLLED209MV30N	103
13PAR30LED30MV35	379	15LVCLED895MV30N	105	180YD4003MVB	75	1S14LEDF27DC360	393	20TLLLED103MV30S	211	24PTLLED30MVB	193
13PAR30LED65MV35	379	15PTLELED05MV65B	194	180YD4003MVN	75	1S14LEDF27MV360	393	20TLLLED408MV30B	208	24PTLLED30MVN	193
13PAR38LED30MV25	380	15PTLLED1015MV30N	191	18CIRLED65MV	385	1SOLLED28DC30N	271	20TLLLED408MV30N	208	24PTLLED65MV65B	193
13PAR38LED65MV25	380	15PTLLED1015MV65N	191	18CIRLEDA65MV	385	1SOLLED29DC30N	272	20YDLED015MV30B	68	24PTLLED65MVN	193
13PAR38LEDBMV60	412	15PTLLED1131CV30G	250	18CTLLED409MV30NR	139	1SOLLED43DC30N	270	20YDLED015MV30N	68	24PTLLED30MVB	192
13PAR38LEDGMV60	412	15PTLLED1131CV30N	250	18DA19LEDF30VC90	392	1SOLLED44DC30N	270	20YDLED015MV40B	68	24PTLLED30MVN	192

CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
24PTLLED65MVB	192	300QLLEDY65MVN	336	36FLCPLED120MV40B	121	3SOLLED18VCD30G	263	4DC35LEDFTE12V27A	397	4TIRLEDRGBVCDBT2M	134	5HLED267MV30N	329
24PTLLED65MVN	192	30CTLLED185MV30AT	147	36FLCPLED120MV65B	121	3SOLLED25VCD65N	368	4DC35LEDFTE27V27A	397	4YDLEDHE016MV30B	58	5HLED812CV30G	348
24TIRLED30MV5M	131	30CTLLED6129V30N	149	36FLCPLED40MVSB	121	3TL1101MVS	217	4DCTLLED89V30CH	146	4YDLEDHE016MV30N	58	5HLED812CV30N	348
24TIRLED40MV5M	131	30ESLED520MV65B	355	36FLCPLED65MVSB	121	3TLLED2053MV30B	199	4DCTLLED89V30CH	146	4YDLEDHE016MV40B	58	5HLED952V30N	286
24TIRLED65MV5M	131	30HLED1215MV30G	296	36PTLLED1144CCMVS	185	3TLLED2053MV30N	199	4DEIC12LEDF27V	397	4YDLEDHE016MV40N	58	5HLED953V30N	316
24TIRLEDGBMVCTR5M	133	30HLED2500MV30N	323	36PTLLED1145CCMVB	184	3YDLED1064MV30B	50	4DEIC14LEDF27V	397	4YDLEDHE016MV65B	58	5MR16LEDMV35TCW	33
24YDLED015MVCCB	66	30HLED764MV30N	330	36PTLLED1145CCMVN	184	3YDLED1064MV30N	50	4DEICLED30VC80	398	4YDLEDHE016MV65N	58	5MR16LEDV35TCRGBNW	33
24YDLED430MV30B	69	30LHBLED65MV220	388	36PTLLED1148MVCCNM	186	3YDLED1065MV30B	50	4DEICLED30VC90	398	500QLLEDK65MVN	337	5MR16LEDV35TCRGBW	33
24YDLED430MV65B	69	30LHBLEDT65MV200	387	36SESLED504MVCCCF	355	3YDLED1065MV30N	50	4DEICLED65VC80	398	50HLED1217MV30G	296	5SOLLED41DC30N	268
24YDLED430PMV30B	70	30LQLEDM30MVN	333	36SOLLED500VCD50N	267	3YDLED157MV30B	53	4DEICLED65VC90	398	50FCLED1286MVCCB	231	5ST64LEDF360TCW	35
24YDLED430PMV65B	70	30LQLEDM65MVN	333	38LFCLLED1542MV40S	233	3YDLED158MV30B	53	4DEICLEDFF30VC80	398	50FCLED1286MVCCN	231	5ST64LEFDA360TCW	35
24YDLED431MV30B	73	30LQLEDY30MVN	335	38LFCLLED2251MVCCTB	234	3YDLED3161MV30B	61	4DEICLEDFF30VC90	398	50FCLED1286MVCCS	231	5TLLED158MV30N	204
24YDLED431MV65B	73	30LQLEDY65MVN	335	3CTLLED152MVBTCW	38	3YDLED3161MV30N	61	4DEICLEDFF65VC80	398	50LHBLED65MV220	388	5TLLED8211MV30CR	207
24YDLED431PMV30B	74	30PTLLED015MVBTCW	39	3DA165LEDFC20VA	401	400QLLEDK65MVN	337	4DEICLEDFF65VC90	398	50LHBLEDT65MV200	387	5YDLED025CCMVB	59
24YDLED431PMV65B	74	30SOLLED33VCD65N	271	3DA165LEDFC20VH	401	40BKLED40MVB	225	4DFFE12LEDF27V	397	50LQLEDM30MVN	333	5YDLED026CCMVB	59
25DPTLLED1149V30B	189	30TLLED602VCCCN	210	3DAXLEDFC20VA	400	40BKLED65MV	225	4DFFE14LEDF27V	397	50LQLEDM65MVN	333	5YDLED1053DC30N	97
25DYDLED021VCCTB	65	32DCTLLED205V30S	148	3DD125LEDFC20VA	400	40DLFCLED1002V40N	232	4DG125LEDF27VT	396	50LQLEDT18MVN	332	5YDLED1054DC30N	97
25HLED2501MV30N	323	32ESTLED232V40ST	239	3DG125LEDFC20VA	405	40DLFCLED1282V40B	232	4DG125LEDSFP20VA	405	50LQLEDY30MVN	335	5YDLED154MV65S	57
25PTLLED1141MVCCTB	248	32ESTLED232V65ST	239	3DG125LEDFC20VAR	405	40DLFCLED1282V40N	232	4DG45LEDF30VC80	395	50LQLEDY65MVN	335	5YDLED157MV30B	53
25PTLLED1141MVCCTN	248	32LHBLED50MV360	386	3DG125LEDFC20VAS	405	40DLFCLED2205V40N	232	4DG45LEDF30VC90	395	50LVC880MV	112	5YDLED158MV30B	53
27HLED1162V30G	282	32LTLLED2281V40BL	227	3DG125LEDSF20VA	405	40DPANLED40MVB	224	4DG45LEDF65VC80	395	50LVC880MVN	112	5YSMLLED071DC30N	88
28HLED413V30S	295	32LTLLED2281V65BL	227	3DG200LEDFC20VA	401	40DPANLED65MVB	224	4DG45LEDF65VC90	395	50LVC881MVBD	110	600QLLEDK65MVN	337
28HLED767LLAZMVG	326	32TIRLED30DC5M	132	3DG200LEDFC20VH	401	40HLED2502MV30N	323	4DG45LEDF30VC80	395	50LVC881MVND	110	60CTL0003MVOP	174
28HLED767LLVEMVG	326	33CTLLED168MV30B	148	3DG9LED30V300	375	40LFCLLED1285MVCCB	230	4DG45LEDF30VC90	395	50LVC882MVBD	111	60CTL0006MVOP	174
28SPAR38LEDCCMV36	379	33CTLLED168MV30D	148	3DG9LED30V300C	375	40LFCLLED1285MVCCN	230	4DG45LEDF65VC80	395	50LVC882MVND	111	60CTL1000MVOP	173
2CTLMLED072DC30N	88	33CTLLED175MV30N	150	3DG9LED30V300COB	375	40LFCLLED1285MVCCS	230	4DG45LEDF65VC90	395	50PTLLED1146MVCCB	184	60CTL1300MVN	169
2CTLMLED073DC30N	88	33LHBLEDM50MV360	386	3DG9LED65V240	375	40LHBLED65MV220	388	4DG80LEDF27VT	396	50PTLLED1146MVCCN	184	60CTL1704MVNOP	163
2DA19LEDFC20VA	393	34TIRLED65DC5M	132	3DG9LED65V300	375	40LHBLEDT65MV200	387	4DG80LEDF30VC80	396	50PTLLED1147MVCCB	186	60CTL1705MVDC	159
2DA19LEDFT20VA	393	35CTLLED013MV30B	140	3DG9LED65V300C	375	40PANLED120MV40TR	233	4DG80LEDF30VC90	396	50PTLLED1147MVCCN	186	60CTL1943MVN	172
2DA19LEDSFV27	399	35CTLLED013MV30N	140	3DG9LED65V300COB	375	40PANLED40MVB	224	4DG80LEDF65VC80	396	50PTLLED1147MVCCNM	186	60CTL1945MVN	172
2DFLCLED281DCCCS	119	35DG125INFCE27VH	409	3DJCDLED30V300	375	40PANLED65MVB	224	4DG80LEDF65VC90	396	50YD134VB	78	60CTL1947MVCN	165
2DG95LEDSFV27	399	35DG80INFTE27VH	409	3DS123LEDFC20VA	400	40PANLEDLMVBTCW	39	4DG9LED30V300COB	375	50YD134VS	78	60CTL3312MVCN	171
2DST64LEDSFV27	399	35DST45INFCE27VH	409	3DS170LEDFC20VA	400	40PANLEDMVBTW	39	4DG9LED65V300COB	375	50YSN023MV	94	60CTL3313MVNN	167
2DT30LEDFC20VA	406	35DST64INFCE27VH	409	3DST64LEDFC20VA	399	40SOLLED131VCD65N	274	4DGLLED15FL22VCT	403	50YSN023MVN	94	60CTL3313MVRS	167
2EMLED20MV65B	362	35DT2817INFTE27VH	409	3DST64LEDFT20VA	399	42FLCPLED119V40B	120	4DP11LEDSFP20VRN	400	50YSN024MVBD	94	60CTL6123MVBA	165
2FLCLLED282DCCCS	119	35DT2821INFCE27VH	409	3DST64LEDSF20VA	399	42FLCPLED119V65B	120	4DP12LEDSFP20VRN	400	50YSN024MVND	94	60CTL6127MVN	166
2G4LED30DC150	376	35DT2830INFTE27VH	409	3DST94LEDFC20VA	401	42LFC120LED50MVG	242	4DST21LEDF27VA	399	51ESLED506VCCN	355	60CTL6128MVN	166
2G9LED30MV150	376	35DT45INFCE27VH	409	3DT60LEDFC20VA	406	42LHBLED50MV360	386	4DST64LEDFC27VH	399	5A19LEDFV200TCW	34	60CTL6130MVN	165
2G9LED30V300C	376	35DYDLED022VCCTB	65	3DTIROSLEDCCDC10	262	43CTLLED173MV30B	150	4DT10LEDF27VT	406	5A19LEDFV200TCW	34	60CTL7423MVCU	162
2G9LED65V150	376	35ESLED505VCCG	355	3DTIROSLEDCCDC5	262	43CTLLED173MV30N	150	4DT60LEDSFP20VA	406	5A19LEDREPVAM-2	412	60CTL7424MVCU	162
2G9LED65V300C	376	35LHBLED65MVN	240	3DTIROSLEDRGBDC5	262	45DLFCLED1003V40B	232	4DTIROSLEDRGBDC10	262	5CTLLED158MV30N	140	60CTL8001MVN	170
2HLED920DC30B	350	35PTLLED1142MVCCTB	248	3DTTLLED10DCCC	181	45LHBLED50MV360	386	4DTLED12FL22VCT	403	5CTLLED8211MV30CR	138	60CTL8002MVN	170
2HLED925DC30B	350	35PTLLED1142MVCCTN	248	3DTTLLED10DCCCB	181	45PANLEDL65MVS	226	4EMLED2H20MV65B	363	5CTLLED8213MV30CR	138	60CTL8062MVCL	176
2HLED939MV30N	342	35TIRLEDRGBVCDBT2M	133	3DTTLLED10DCCCD	181	46SESLED4006CCMVC	354	4EMLED36MV65B	362	5CTLLED8304MV30BD	142	60CTL8172MVCA	161
2JCDLED30MV150	376	36CTLLED170MV30D	151	3DTTLLED10DCCCN	181	47TIRLEDCCDC5M	132	4G12LEDC30VCFA	408	5CTLLED8304MV30ND	142	60CTL8173MVCA	161
2PTLLED1050DC30N	99	36CTLLED170MV30N	151	3DTTLLED10DCCPL	181	48ALTVRGBCWDC	25	4G12LEDC30VCT	409	5CTLMLED072DC30N	88	60CTL8174MVCA	161
2PTLLED1051DC30N	99	36CTLLED171MV30B	148	3DTTLLED12DCCCB	180	48CTLLED172MV30B	151	4G12LEDC30VOPB	408	5DTLED18FL22VCT	403	60CTL818MVDB	164
2PTLLED1052DC30N	99	36CTLLED171MV30D	148	3DTTLLED12DCCBA	180	48CTLLED172NV30N	151	4G12LEDC30VOPH	408	5DTTLLED11DCCCB	179	60CTL8280MVDC	159
2SOLLED22VCD30N	270	36DLFCLED150SV30B	125	3DTTLLED12DCCCD	180	48DLFCLED180SV30B	125	4G12LEDM30VRD	407	5DTTLLED11DCCBA	179	60CTL8280MVDC	159
2SOLLED47DC27N	266	36DLFCLED150SV30N	125	3DTTLLED12DCCCN	180	48DLFCLED180SV30N	125	4G12LEDM30VRN	407	5DTTLLED11DCCD	179	60CTL8320MVCH	160
2SOLLED49DC27N	266	36DLFCLED150SV40B	125	3DTTLLED12DCCPL	180	48DLFCLED180SV40B	125	4G14LEDM30VRBR	407	5DTTLLED11DCCCN	179	60CTL8320MVCT	160
2YDLED1050DC30N	50	36DLFCLED150SV40N	125	3DYDLED801V30B	51	48DLFCLED180SV40N	125	4G14LEDM30VRD	407	5DTTLLED11DCCPL	179	60CTL8322MVDC	158
2YDLED1051DC30N	50	36DLFCLED150SV65B	125	3DYDLED801V30N	51	48DLFCLED180SV65B	125	4G14LEDM30VRN	407	5EIC27LEDFV200TCW	34	60CTL8322MVNC	158
2YDLED1052DC30N	50	36DLFCLED150SV65N	125	3ETLLED001MV30N	202	48DLFCLED180SV65N	125	4G25LEDFCRGB360TCW	35	5EIC27LEDFV200TCW	34	60CTL8323MVDC	158
2YDLED1053DC30N	97	36DLPTLED1141MVCCN	182	3ETLLED002MV30N	202	48LTLLED3280V40BL	227	4HLED1158MV30N	277	5EMLED31MV65B	362	60CTL8323MVNC	158
2YDLED1054DC30N	97	36DTIRLEDGRBMV10	133	3FLCLLED282DCCCS	119	48LTLLED3280V65BL	227	4LEDT30V	408	5FFE27LEDFV200TCW	34	60CTL8324MVDC	158
2YDLED1094MV30B	52	36ESTLED236MV40GR	239	3G9LEDV360TCW	33	48LTLLED3282V40BL	228	4PS13LEDM30VRBR	407	5FFE27LEDFV200TCW	34	60CTL8324MVNC	158
2YDLED1094MV30N	52	36ESTLED236MV65GR	239	3HLED1165MV30N	349	48LTLLED3282V65BL	228	4PS13LEDM30VRD	407	5FLALED27MV	412	60CTL8325MVCR	160
2YSMLED070DC30N	88	36ESTLED237V40B	238	3HLED1166MV30N	349	4DA19LEDF30VC90	392	4PS13LEDM30VRN	407	5FLCLLED282DCCS	119	60CTL8326MVDCR	160
2YSMLED071DC30N	88	36ESTLED237V65B	238	3HLED768DC30N	328	4DA19LEDF65VC90	392	4ST64LEDFCRGB360TC	35	5G25LEDF360TCW	35	60	

CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
60ESLED730MV65S	358	60YDC1067MVB	77	6PTLLEDC30MVN	193	7YDLED155MV30D	55	8PAR30LED30MV25	379	CTL-7432/B	168	FTL-6002D/B	314
60FTL3429MVN	309	60YDC1069MVB	77	6PTLLEDC65MVB	193	7YDLED155MV30N	55	8PAR30LED65MV25	379	CTL-7432/N	168	FTL-6002D/N	314
60FTL3433MVCA	257	60YDR1068MVB	77	6PTLLEDC65MVN	193	7YDLED155MV30S	55	8PTLLED259MV30B	101	CTL-8052/OP	174	FTL-6003/N	258
60FTL3434MVCA	310	60YSR90MVN	94	6PTLLEDR30MVB	192	7YDLED155MV65B	55	8PTLLED259MV30N	101	CTL-8070/S	176	FTL-6005D/BA	313
60FTL3435VN	309	60YSR90MVN	94	6PTLLEDR30MVN	192	7YDLED155MV65N	55	8SOLLED135VCD65N	273	CTL-8100/S	175	FTL-7055/B	314
60FTL8203MVB	306	60YSR91MVB	108	6PTLLEDR65MVB	192	7YDLED156MV30B	55	8SOLLED31VCD65N	265	CTLLED-005/30/N	143	FTL-7055/N	314
60FTL8203MVN	306	60YSR91MVN	108	6PTLLEDR65MVN	192	7YDLED156MV30N	55	8SOLLED40DC30N	264	CTLLED-152/30/B	144	FTL-7355/B	314
60FTL8204MVB	306	60YSN368LMVB	109	6SOLLED30VCD65B	263	7YDLED156MV65B	55	8SOLLED48DC30N	264	CTLLED-152/30/N	144	FTL-7355/CF	314
60FTL8204MVN	306	60YSN368LMVN	109	6SOLLED30VCD65N	263	7YDLED156MV65N	55	8T5LED60V40C	390	DBEXT7SVCDCRW	21	FTL-7355/N	314
60FTLP3432MVCA	307	60YSN368LMVS	109	6TL1102MVS	217	7YDLED157MV30B	53	8T5LED60V65C	390	EIC27D-LEDF001/27	397	FTL-7356/B	258
60H1056MVN	309	60YSN378LMVB	109	6TLLLED187MV30AT	209	7YDLED158MV30B	53	8TLLLED159V30CRT	209	EICE12-LED/4W/30	381	FTL-7356/CF	258
60H1057MVN	257	60YSN378LMVS	109	6TLLLED2026MV30N	207	7YDLED313MV30B	61	8TLLLED410MVCCN	212	EICE12-LED/4W/65	381	FTL-7356/N	258
60H1058MVN	309	60YSN4010MVB	108	6YDLED3162MV30B	61	7YDLED3163MV30N	61	8YDLED1095MV30B	52	EICE14-LED/4W/30	381	FTL-8202/N	306
60H1059MVN	319	60YSN4020MVB	108	6YDLED3162MV30N	61	7YSNLED005MV30B	93	8YDLED1095MV30N	52	EICE14-LED/4W/65	381	FTL-LED/002/11W/N	300
60H3429MVN	321	60YSN4024MVB	108	6YDLED3162MVNTCW	36	7YSNLED005MV30N	93	8YDLED1500EPMV30BL	72	EICE27-LED/4W/30	381	FTL-LED/007/30/N	299
60LPT1184MVN	182	60YSN4024MVN	108	6YDLED430MV30B	69	7YSNLED012MVBTCW	38	8YDLED1500EPMV65BL	72	EICE27-LED/4W/65	381	FTL-LED/008/30/N	299
60LPT1186MVMA	182	65LHBGLED65MVN	240	6YDLED430MV40B	69	7YSNLED012MVNTCW	38	8YSNLED3166MV30BN	101	EICMD-LED/6W/30	381	G45D-LEDF/001/27	395
60LPT1186MVS	182	6A19LEDHE30MV200	383	6YDLED430MV65B	69	800LQLEDK65MVN	337	90YS395MVB	95	EICMD-LED/6W/65	381	G45D-LEDF/001/27F	395
60LVC201MVS	113	6A19LEDHE65MV200	383	6YDLED430PMV30B	70	80FLCPLED117MV40B	120	90YS395MVN	95	ES-LED/501/G	355	G45E12-LED/4W/30	382
60LVC202MVOP	216	6DA19LEDF30VC90	392	6YDLED430PMV40B	70	80FLCPLED117MV65B	120	90YS399MVB	95	ESLED-4002/F	354	G45E12-LED/4W/65	382
60LVC301MVS	109	6DA19LEDF65VC90	392	6YDLED430PMV65B	70	80LHBGLED65MVN	240	90YS399MVN	95	ESLED-6500/ST	355	G45E14-LED/4W/30	382
60LVC601MVS	114	6DA19LEDFB30VC90	392	6YDLED431MV30B	73	80SOLLED131VCD65N	274	90YS400MVB	109	ETLLED-001/30/B	202	G45E14-LED/4W/65	382
60LVC7201MVS	114	6DA19LEDFB65VC90	392	6YDLED431MV65B	73	8A19LEDMV200TCRGBTW	34	90YS400MVN	109	ETLLED-002/30/B	202	G45E27-LED/4W/30	382
60LVC901MVS	113	6DA19LEDFF30VC90	392	6YDLED431PMV30B	74	8CTLLED159V30CR	139	A19D-LEDF/001/27	393	EXND-LED/001/30	372	G45E27-LED/4W/65	382
60PANLED65MVS	226	6DA19LEDFF65VC90	392	6YDLED431PMV65B	74	8CTLLED174MV30B	144	A19D-LEDF/002/27	393	EXNL-LED/001/30	372	G4-LED/02/30	376
60PTL0005MVS	196	6DCLED16FL22VCT	403	6YDLEDHE016MV30B	58	8CTLLED174MV30N	144	A19-LED/005/30	384	EXN-SMDLED/3W/30	372	G9D-LED/3W/30	375
60SOCK044MVE27N	177	6DG9LED30V360	375	6YDLEDHE016MV30N	58	8CTLLED1951MV30CRN	149	A19-LED/005/65	384	EXN-SMDLED/3W/65	372	G9-LED/2.5W/30	376
60SOCK055MVE27HA	177	6DGLED13FL22VCT	403	6YDLEDHE016MV40B	58	8CTLLED209V30NCT	143	A19-LED/007/30	383	FC-LEDRL/004/30	187	GU10D-LED/001/30	374
60SOCK106MVE27N	177	6DGLED14FL22VCT	403	6YDLEDHE016MV40N	58	8CTLLED8304MV30BD	142	A19-LED/007/65	383	FC-LEDRL/004/30/B	187	GU10-LED/3W/30H	374
60SOCK110MVE27HA	177	6DGLED17FL22VCT	403	6YDLEDHE016MV65B	58	8CTLLED8304MV30ND	142	A19-LED/010/30	383	FC-LEDRL/004/30/R	187	GU10-LED/3W/65H	374
60SOCK111MVE27HA	177	6DPTLLED371MV30GN	99	6YDLEDHE016MV65N	58	8DA19LEDF30VC80	394	A19-LED/010/65	383	FC-LEDRL/004/30/S	187	GU10-LED/5.5W/30	374
60SOCK112MVE27O	177	6DPTLLED371MV40GN	99	720CTL8192MVN	154	8DA19LEDF30VC90	394	A19-LED/012/30	383	FC-LEDRL/004/65	187	GU10-LED/5.5W/65	374
60SOCK113MVE27S	177	6DTLLED2056MV30B	198	75YS397MVB	95	8DA19LEDF65VC80	394	A19-LED/012/65	383	FC-LEDRL/004/65/B	187	GU10L-LED/001/30	374
60SOCK114MVE27N	177	6DTLLED2056MV30N	198	75YS397MVN	95	8DA19LEDF65VC90	394	A19SB-LED/001/30	383	FC-LEDRL/004/65/R	187	GU10L-LED/001/65	374
60SOCK115MVE27S	177	6DYDLED371MV30GN	96	75YS398MVB	109	8DA19LEDF30VC80	394	A40PANLED	224	FC-LEDRL/004/65/S	187	GU10-SMDLED/3W/30	374
60SOLLED131VCD65N	274	6DYDLED371MV40GN	96	75YS398MVN	109	8DA19LEDF30VC90	394	ACA3P8M1	132	FFE27D-LEDF001/27	397	GU10-SMDLED/3W/65	374
60TIRLEDGRNBDCRW	41	6DYSNLED371MV30GN	92	78TIRLED30DC5M	132	8DA19LEDF65VC80	394	ACA3P8M2	132	FLCLED-01/4W/40	117	GU10-SMDLED/3WRGB	411
60T1011MVCO	219	6DYSNLED371MV40GN	92	79TIRLED65DC5M	132	8DA19LEDF65VC90	394	ACB2P8M	132	FLCLED-02/7W/40	117	H-1070/AN	304
60T1705MVDC	215	6EICDLED30MV180	381	7A19LEDF27V360	393	8DTLLED409MV30NR	200	ACB3P8M	132	FLCLED-03/14W/40	117	H-1070/S	304
60T1770MVS	219	6EICDLED65MV180	381	7A19LEDF65V360	393	8FTLLED015MV30N	298	ACOA2P10M1	132	FLCLED-04/20W/40	117	H-1075/AN	304
60T1820MVS	216	6EMLED90MV65B	362	7A19LEDMV200TCW	34	8FTLLED016MV30N	298	ACOA2P10M2	132	FLCP-LED/002/65/B	122	H-1075/S	304
60T1860MVOP	218	6FTLLED011V30N	299	7CTLLED409MV30NR	139	8FTLLED8210MV30N	297	ACOA2P8M1	132	FLCP-LED/002/B	122	H-1151/AN	303
60T1870MVOP	217	6FTLLED012V30N	255	7DPAR20LED30V40	378	8FTLLED8211MV30N	256	ACOA2P8M2	132	FLCP-LED/003/65/B	122	H-1200/S	303
60T1875MVOP	218	6GU10LEDAFMV35	410	7EMLED45MV65B	362	8FTLLED8220MV30CN	255	ACOB2P10M	132	FTL-3000/BA	312	H-410/N	322
60T1890MVOP	217	6GU10LEDLAZMV35	410	7FLCLED02MVCCB	116	8G95LED30MV220	382	ADLFCLEDCAB	126	FTL-3200/BA	312	H-410/S	322
60T3500MVS	216	6GU10LEDLVEMV35	410	7G90LEDF27VH	405	8G95LED65MV220	382	ADLFCLEDCAN	126	FTL-3300/BA	312	H-414/S	321
60T4001MVN	213	6GU10LLED40MV36	374	7HLED267MV30N	329	8HLED1168V30G	316	ADLFCLEDCHB	126	FTL-3330/BA	311	H-425/S	321
60T4002MVD	213	6HLED1159MV30N	277	7LVCLED005MV30B	104	8HLED1180MV30N	284	ADLFCLEDCHN	126	FTL-3340/BA	311	H-430/S	321
60T4002MVN	213	6HLED1167MV30N	289	7LVCLED005MV30N	104	8HLED1181MV30N	284	ADLFCLEDCLB	126	FTL-3420/S	311	H-450/S	321
60T6020MVOP	219	6HLED423MV30N	291	7SOLLED19VCD30G	263	8HLED1184MV30N	285	ADLFCLEDCLN	126	FTL-3421/N	310	H-500/V	340
60T8321MVDC	215	6HLED428MV30N	277	7YDLED1093MV30B	51	8HLED1195MV30N	283	ADLFCLEDCSB	126	FTL-3422/N	312	H-505/N	340
60T8321MVNC	215	6HLED757V30G	330	7YDLED114MV30B	56	8HLED1948MV30N	287	ADLFCLEDCSN	126	FTL-3423/BA	310	H-510/S	340
60T8350MVCB	216	6HLED941MV30N	349	7YDLED114MV30BD	56	8HLED1949MV30N	287	ALFCLED1286B	231	FTL-3426/BA	257	H-520/36W/CONTROL	340
60T8370MVNC	215	6HLED951MV30N	288	7YDLED114MV30BP	56	8HLED208V30N	294	ALFCLED1286N	231	FTL-3800/BA	312	H-520/3W/30	340
60T8520MVS	220	6LVCLED891MV30B	107	7YDLED114MV30N	56	8HLED376MV30N	283	ALFCLED1286S	231	FTL-3801/BA	258	H-520/3W/RGB	340
60TLLLED2044MV30BD	200	6LVCLED894MV30B	105	7YDLED114MV30ND	56	8HLED753MV30N	328	ALFCLEDMVS	234	FTL-4000/BA	313	H-600/S	345
60TLLLED2044MV30ND	200	6LVCLED894MV30N	105	7YDLED114MV30NP	56	8HLED807CV30G	348	CAMEXSOL4VCDTCW	24	FTL-4001/BA	258	H-605/N	345
60YD221MVB	82	6MR16LEDAFMV35	410	7YDLED114MV65B	56	8HLED807CV30N	348	CAMEXT11VDT	24	FTL-4100/BA	312	H-605/S	345
60YD221MVN	82	6MR16LEDLAZMV35	410	7YDLED114MV65BD	56	8HLED954MV30N	283	CAMEXT5SMVTCW	24	FTL-4101/BA	258	H-615/NG	345
60YD4001MVB	75	6MR16LEDLVEMV35	410	7YDLED114MV65BP	56	8HLED955MV30N	298	CAMEXT8SMVTCW	22	FTL-4110/BA	311	H-625/NG	345
60YD4001MVN	75	6MR16LELD40MV36	373	7YDLED114MV65N	56	8HLED956MV30N	298	CAMS6SVCDCRW	22	FTL-6000/BA	313	H-625/S	345
60YD4027MVB	77	6PAR20LED30MV25	378	7YDLED114MV65ND	56	8HLED957MV30N	298						

CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
H-750/V	331	HLED-844/30/CR	295	PTL-1900/S	195	TLLLED-100/5W/30CR	211	YD-224/CE	83	YDMLED-1508/30/ST	71
H-750-V/N	331	HLED-845/30/CR	295	PTL-1925/S	195	TLLLED-119/S	212	YD-225/CE	83	YDMLED-1508/65/BL	71
H-780/CF	331	HLED-847/30/G	279	PTL-1940/N	195	TLLLED-2030/S	200	YD-287/B	79	YDMLED-1508/65/ST	71
H-790/CF	331	HLED-903/B	346	PTL-1950/S	196	TLLLED-2042/B	200	YD-330/B	81	YS-100/B	95
H-800/B	304	HLED-905/S	350	PTL-5025/M	196	TLLLED-2051/N	198	YD-330/C	81	YS-100/N	95
H-800/S	304	HLED-907/30/G	347	PTL-5050/S	195	TLLLED-401/5.5W/30B	208	YD-330/CR	81	YS-100/S	95
H-810/B	304	HLED-910/S	350	PTL-7080/S	195	TLLLED-402/7W/30B	212	YD-330/LA	81	YS-200/B	95
H-810/S	304	HLED-916/30/G	347	PTL-8520/S	196	TLLLED-405/10W/30B	208	YD-330/N	81	YS-200/N	95
H-820/CF	322	HLED-920/N	350	PTLELED/004/65/B	194	TLLLED-407/30/N	207	YD-330/O	81	YS-200/S	95
H-820/V	322	HLED-921/N	286	PTLLED/012/30	190	TLLLED-500/6W/CR	207	YD-330/S	81	YS-I/B	95
H-945/B	303	HLED-921/S	286	PTLLED/012/65	190	TLLLED-600/B	210	YD-339/B	79	YS-I/N	95
H-945/S	303	HLED-930/B	350	PTLLED-005/30/N	189	TRA-50	413	YD-341/B	80	YS-I/S	95
HEL-100W/65	413	HLED-940/1W/30/S	343	PTLLED-01RD/12W/30	190	TSWI1MVBTCW	31	YD-341/N	80	YS-L/B	95
HEL-100W/65-220	413	HLED-941/30/B	349	PTLLED-01RD/12W/65	190	TSWI1MVBTCWSN	31	YD-345/B	80	YS-L/N	95
HEL-13W/27-T2	413	HLED-960/S	344	PTLLED-01RD/15W/30	190	TSWI1MVNTCW	31	YD-345/M	80	YS-L/S	95
HEL-13W/65-T2	413	HLED-961/30	343	PTLLED-01RD/15W/65	190	TSWI1MVNTCWSN	31	YD-345/N	80	YSM100DN	89
HEL-15W/65-T2	413	JCDD-LED/3W/30	376	PTLLED-01RD/9W/30	190	TSWI1SPMVBTWCW	28	YD-345/O	80	YSM100N	89
HEL-20W/65-T2	413	JDR-LED/6W/30	377	PTLLED-01RD/9W/65	190	TSWI1SPMVNTCW	28	YD-345/S	80	YSM200DN	89
HEL-20W/BLB	413	JDR-LED/6W/65	377	PTLLED-1010/30	191	TSWI1VCDBTCW	32	YD-360/B	80	YSM200N	89
HEL-23W/65-T2	413	JINGMVTCW	21	PTLLED-1010/65	191	TSWI1VCDNTCW	32	YD-360/N	80	YSMCADN	90
HEL-26W/65-T2	413	JINGUSBVCDTCW	21	PTLLED-1015/65	191	TSWI2MVBTCW	31	YD-360/S	80	YSMCAN	89
HEL-65W/65	413	KITA19CCTTCW3P	18	PTLLED-1020/30	191	TSWI2MVBTCWSN	31	YD-440	49	YSMCAS	89
HFV-750/N	331	KITA19RGBTCW3P	18	PTLLED-1020/65	191	TSWI2MVNTCW	31	YD-441	49	YSMCIN	90
HFV-750-V/N	331	KITASEGTCW	18	PTLLED-1110/40/B	248	TSWI2MVNTCWSN	31	YD-500-1/B	76	YSMCEN	90
HFV-820/N	322	LEDM-001/30	385	PTLLED-1110/65/B	248	TSWI2SPMVBTWCW	28	YD-500-3/B	76	YSMCIN	89
HLED-003/N/30	318	LEDM-001/40	385	PTLLED-1120/40/B	248	TSWI2SPMVNTCW	28	YD-515/B	80	YSMUMN	90
HLED-004/N/30	318	LEDM-001/65	385	PTLLED-1120/65/B	248	TSWI2TPP05MVBTWCW	28	YD-515/S	80	YSN-367L/B	94
HLED-1051/30/G	287	LHBM-LED/30/65	386	PTLLEDC-006/40/B	194	TSWI2VCDBTWCW	32	YD-525/S	83	YSN-367L/N	94
HLED-1052/30/G	287	LHBM-LED/50/65	386	PTLLEDD-R/002/40/B	190	TSWI2VCDNTCW	32	YD-600/AL	83	YSN-367L/S	94
HLED-1105/S	295	LT120143G	368	SIRH1VCDTCW	19	TSWI3MVBTCW	31	YD-610/AL	83	YSNLED-007/30/B	103
HLED-1152/G	288	LT150204N	366	SLLED-11	300	TSWI3MVNTCWSN	31	YD-620/AL	83	YSNLED-007/30/N	103
HLED-117/30/N	279	LT180136NA	366	SM03WVCDBTWCW	19	TSWI3MVNTCW	31	YD-700-1/N	76	YSNLED-012/B	93
HLED-1170/S	287	LT180174NA	366	SOLPAN3TC	24	TSWI3MVNTCWSN	31	YD-700-2/N	76	YSNLED-012/N	93
HLED-1178/30/G	285	LT220228NA	366	SP203MVBTCW	26	TSWI3VCDBTWCW	32	YD-700-3/N	76	YSNLED-013/B	93
HLED-201/N	294	LT40140NA	366	SPJ11MVBTWCW	26	TSWI3VCDNTCW	32	YD-905/B	79	YSNLED-013/N	93
HLED-202/30/N	293	LT80190NA	366	SPMCJ9MVBNTCW	26	TSWIM1MVBTWCW	30	YD-905/S	79	YSNLED-367/B	93
HLED-204/7W/30/S	318	LT8075N	367	SW02WDVCDBTWCW	19	TSWIM1MVBTWSN	30	YDC-345/B	78	YSNLED-367/N	93
HLED-370/N	279	LT8086G-2C	368	T30LEDE27TORPEDOAM	411	TSWIM1MVNTCW	30	YDC-345/S	78	YSNLED-368/B	107
HLED-371/N	279	LT90200N	367	T5D120-LED/20W/30	390	TSWIM1MVNTCWSN	30	YDC-350/B	78	YSNLED-368/N	107
HLED-3W/S	343	MP16VCDTCW	25	T5D120-LED/20W/40	390	TSWIM2MVBTWCW	30	YDC-350/S	78	YSNLED-368/S	107
HLED-401/7.5W/30/B	292	MR16D-LED/001/30	373	T5D120-LED/20W/65	390	TSWIM2MVNTCWSN	30	YDCLED-300/B	54		
HLED-402/7.5W/30/B	292	MR16-LED/3W/30H	373	T5D60-LED/10W/40	390	TSWIM2MVNTCW	30	YDCLED-305/B	54		
HLED-530/7.5W/30	340	MR16-LED/3W/65H	373	T5D60-LED/10W/65	390	TSWIM2MVNTCWSN	30	YDCLED-315/B	54		
HLED-530/7.5WRGB	340	MR16-LED/5.5W/30	373	T8F-LED240/36/65	389	TSWIM3MVBTWCW	30	YDCLED-315/S	54		
HLED-640/5W/S	344	MR16-LED/5.5W/65	373	T8T-LED240/36/65	389	TSWIM3MVBTWSN	30	YDLED-101/08/30B	60		
HLED-645/2W/S	344	MR16L-LED/001/30	373	TDSWI1MVBTWCW	29	TSWIM3MVNTCW	30	YDLED-101/30/B	85		
HLED-646/3W/S	344	MR16L-LED/001/65	373	TDSWI1MVNTCW	29	TSWIM3MVNTCWSN	30	YDLED-102/08/30B	60		
HLED-650/12W/30	344	MR16-SMDLED/2.3WAM	411	TDSWIM1MVBTWCW	29	WS17US2MVBTZ	27	YDLED-1500/30/BL	72		
HLED-650/6W/30	344	MR16-SMDLED/2.3WRO	411	TDSWIM1MVNTCW	29	WS17US2MVNTCZ	27	YDLED-1500/30/ST	72		
HLED-651/30	343	MR16-SMDLED/3W/30	373	TDSWIVCDBTWCW	29	WSUS2UMVBTCW	27	YDLED-1500/65/BL	72		
HLED-653/30	343	MR16-SMDLED/3W/65	373	TDSWIVCDNTCW	29	YD-103/B	86	YDLED-1500/65/ST	72		
HLED-755/N	330	MR16-SMDLED/3WAZ	411	TL-1855/S	218	YD-103/S	86	YDLED-153/30/B	57		
HLED-761/S	295	MR16-SMDLED/3WRGB	411	TL-1900/S	220	YD-120/B	78	YDLED-153/65/B	57		
HLED-801/B	346	MR16-SMDLED/3WVE	411	TL-2010/B	220	YD-1200/BL	84	YDLED-154/30/B	57		
HLED-801/G	346	MRT43VDTCW	25	TL-2021/B	218	YD-1200/ST	84	YDLED-154/65/B	57		
HLED-803/B	346	NVR4CVCDTCW	23	TL-2022/B	218	YD-140/B	84	YDLED-15RD/9W/40B	71		
HLED-803/G	346	PAN-LED/40/40/S	224	TL-2028/S	217	YD-140/S	84	YDLED-15RD/9W/40S	71		
HLED-804/B	346	PAN-LED/40/65/S	224	TL-4000/S	216	YD-145/S	78	YDLED-432/30	68		
HLED-804/G	346	PAN-LED/60/40/S	226	TL-5025/M	220	YD-220/B	82	YDLED-432/40	68		
HLED-810/6W/40	295	PAN-LED-L/45/40/S	226	TL-6150/S	216	YD-220/CR	82	YDLED-432/65	68		
HLED-840	280	PFT-6004-3/CF	324	TL-9350/S	218	YD-220/M	82	YDLED-810/30	60		
HLED-841	280	PFT-6004-3/N	324	TLFLED-1010/S	206	YD-220/N	82	YDLEDD-004/30	60		
HLED-842/30/G	280	PTL-1040/L	196	TLLED-100/10W/30CR	211	YD-220/O	82	YDLEDD-004/40	60		
HLED-843/30/G	280	PTL-1040/S	196	TLLED-100/15W/30CR	211	YD-220/S	82	YDMLED-1508/30/BL	71		

ÍNDICE POR NOMBRE

NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG
AACHEN II	284	ALEZIO	82	ANKAA I	192
AACHEN III	284	ALFA	60	ANKAA II	192
ABEBA	54	ALGEDI I	193	ANKAA III	192
ABERDEEN	210	ALGEDI II	193	ANKAA IV	192
ABIYÁN	295	ALGEDI III	193	ANKARA	321
ABSOLUNO II	77	ALGEDI IV	193	ANSER	187
ABSOLUTNO I	337	ALGORÀ I	285	ANSER I	187
ABSOLUTNO II	337	ALGORÀ II	285	ANSER II	187
ABSOLUTNO III	337	ALICANTE	75	ANSER III	187
ABSOLUTNO IV	337	ALICANTE I	75	ANSHAN	346
ACAMAR III	48	ALICANTE II	75	ANSHAN I	346
ACANTHUS	279	ALIOTH	60	ANSHAN II	346
ACARI	80	ALLEGRA	312	ANTEQUERA	322
ACARI I	78	ALMACH	48	ANTEQUERA I	322
ACCESORIO LARISA	234	ALMODOVAR	322	ANTILAE	316
ACERRA	80	ALNASI I	108	ANTLIA	293
ACRUX	225	ALNASI II	108	ANTONELLA	310
ADANA	344	ALNITA I	101	ANYAMA	344
ADELAIDE	54	ALNITA II	101	ANZIO	79
ADHIL	363	ALNITAK I	101	APRICA	80
ADRIA I	86	ALNITAK II	101	AQUARIUS	306
ADRIA II	86	ALNIYA I	104	ARBOREA	280
AFFI	84	ALORA I	318	ARCO	76
AGIKE	212	ALPHECCA	283	ARCO I	76
AGORA	169	ALPHER	165	ARCTURUS	330
AGORA II	169	ALPINO	321	ARIETIS	284
AGORA III	169	ALSCIA I	50	ARNEB I	170
AGRA	79	ALSCIA II	50	ARNEB II	170
AHMEDABAD	49	ALSHAIN	77	ARWADY	355
AHMEDABAD I	49	ALTAIR I	60	ASHLESHA	102
AINALA I	66	ALTAIR II	60	ASHLESHA I	102
AINALA II	66	ALTAMIRA	321	ASPIDISKE	355
AINALA III	66	ALTAR ARBOTANTE	214	ASTEROPE	102
AKABA	54	ALTER I	307	ASTEROPE I	102
AKRIL I	147	ALTER III	257	ASTI	80
AKRIL II	147	ALUDRA	143	ATAKORA	303
AKRIL III	147	ALYAD	232	ATENEÀ	161
AKRIL MURO I	209	AMADIO	108	ATHEBYNE	355
AKRIL MURO III	209	AMANSI I	273	ATIK I	64
AL MANAMA	279	AMANSI II	273	ATIK II	64
AL MANAMA I	279	AMANSI III	273	ATIK II SMART	37
ALADFAR I	332	AMANSI IV	273	ATIK III	64
ALADFAR II	332	AMELIA	79	ATIK IV	64
ALASIA I	77	AMPUS	122	AUCKLAND	344
ALASIA II	77	AMSTERDAM	321	AUREAL	148
ALATRI	78	ANADOLU	290	AURIGA	306
ALBA	78	ANDORA	81	AURORA I	156
ALCOR	55	ANDROMEDA	293	AURORA II	156
ALDERAMI I	59	ANDROMEDA II	293	AUSTRAL	190
ALDERAMI II	59	ANDROMEDA III	293	AUVA	168
ALDERAMI III	59	ANELLI	149	AUVA III	168
ALDERAMI IV	59	ANGUSTA	83	AVIOR	346

NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG
AVOIR	94	BIANCA II	156	CAPELLA III	121	CONTROLADOR PARA LUMINARIO	340	DIONE I	163	FLASH SMART	33	GLEAM III	32
AVOIR I	108	BILAR	331	CARTER	149	COPEINA	287	DIONE II	216	FLASH SMART RGB	33	GLEAM IV	29
AWARE	19	BILAR I	331	CASPE I	350	COPEINA I	287	DISQUE I	298	FLAVUS	295	GLOAS I	167
AXOLO I	207	BILBAO	331	CASTELO I	350	COPERNICUS	264	DISQUE II	316	FLEGETONTE I	139	GLOAS II	167
AXOLO II	138	BILBAO I	331	CASTILLO	350	CORDELIA II	215	DIVALA I	205	FLEGETONTE II	139	GLOBE SMART A	35
AXOLO III	138	BILBAO III	331	CASTOR	299	CORONA I	274	DIVALA II	205	FLEX	40	GLOBE SMART RGB	35
AZELFA	204	BILBAO IV	331	CEFEO	286	CORONA II	274	DIYA II	211	FLORENCIA	217	GLOBE SMART T	35
AZMIDI II	224	BILBAU I	330	CEFEO II	286	CORONA III	274	DIYA III	211	FOCUS I	93	GLOW SMART	34
BACCOLI	78	BILD I	210	CEIBO	150	CORONA IV	274	DOFIDA	242	FOCUS II	104	GOIANIA	214
BACO	331	BILD II	210	CELAENO I	154	CREATOR I	31	DOMBA	120	FOGGIA	218	GOMEA	265
BACO I	331	BITELLO	109	CELAENO II	154	CREATOR II	31	DOMUS I	224	FONTANA	207	GOMEISA I	213
BADALONA	324	BIXA	306	CERDEÑA I	350	CREATOR III	31	DOMUS II	226	FORAMEN I	51	GOMEISA II	213
BADESI	83	BOITE	283	CERDEÑA II	350	CREATOR IV	29	DOMUS II SMART	39	FORAMEN II	51	GOMEISA III	213
BAEK	267	BOLCA II	264	CERES	343	CREATOR M I	30	DOMUS III	226	FORAMEN IV	51	GRAS I	329
BALLABIA	83	BOLHA	189	CERVANTES III	48	CREATOR M II	30	DOMUS IV	224	FORAMEN V	52	GRAS II	329
BALME I	83	BOLOGNIA	114	CERVATES I	48	CREATOR M III	30	DOMUS IV SMART	39	FORAMEN VI	52	GRESSAN	216
BAMBERA	174	BOLOGNIA II	114	CETI	347	CREATOR M IV	29	DRACO	317	FORCE	26	GRUIS	208
BAMIO	176	BONFIRE CIRCULAR	328	CHAIN II	368	CREATOR MSN I	30	DRACO II	317	FORDONS I	366	IBIZA	190
BAMIRA	174	BONFIRE SQUARE	328	CHALAWAN II	49	CREATOR MSN II	30	DRIVER 100	90	FORDONS II	366	GUMALA	198
BAN	278	BOSONA	145	CHAMUK	182	CREATOR MSN III	30	DRIVER 200	90	FORIO I	220	GUNITE I	298
BANDE CCT	130	BOYERO	93	CHECHIA	182	CREATOR SN I	31	DRIVER 60	90	FORLI	196	GUNITE II	298
BANDE RGB	133	BREME	95	CHICAGO	340	CREATOR SN II	31	DUBHE II	233	FORLI I	220	HADEUS I	140
BANDE RGB II	133	BREME I	109	CHICAGO I	340	CREATOR SN III	31	EDULIS	295	FORNAX	323	HADEUS II	140
BANGO I	281	BRIGHT SMART F	34	CHIME	21	CRESIDA I	160	EFFLUX	27	FOSHAN	196	HALLEY	93
BANGO II	281	BRIGHT SMART T	34	CHORT	282	CRESIDA II	160	EGEON II	307	FRANCFORTE	220	HALLEY I	93
BANGO III	281	BRIGHTON IX	73	CHUBU I	209	CRUCIS	291	EIRENE	172	FRANZ	263	HALLEY I SMART	38
BARATI	344	BRIGHTON VI	73	CHUBU II	209	CRUX	294	ELARA I	248	FREISING	200	HALLEY SMART	38
BARCEOLO	113	BRIGHTON VII	73	CINCEL	284	CRUX II	295	ELARA II	248	FREYRE I	211	HALLO IV	132
BARCEOLO I	113	BRIGHTON VIII	73	CINTU II	286	CUENCA	345	ELARA III	248	FREYRE II	211	HALLO V	132
BARI	78	BRUSELAS	114	CITALA	185	CUENCA I	345	ELBA	265	FREYRE III	211	HALLO VI	132
BARNARD	231	BRUSELAS I	114	CLARTE I	273	CUENCA III	345	ELISIUM I	79	FUJIAN	212	INTAN I	271
BAVENO	109	BUBUP	145	CLAUDIO	289	CUENCA IV	342	ELISIUM II	79	FULU I	155	INTAN II	271
BEACON SMART	40	BUCARAMANGA IX	69	CLEEÁ I	218	CUENCA V	342	ENCKE	295	FUMATURA I	146	INTENSITY	26
BEAM SMART	33	BUCARAMANGA VI	69	CLEEÁ II	218	CUJAM I	184	ENIF	83	HALO I	131	INTERCRUS	355
BEAM SMART RGB	33	BUCARAMANGA VII	69	CLOCHE I	298	CUJAM II	184	ENIF I	83	HALO II	132	IOTA	51
BEID I	93	BUCARAMANGA VII SMART	37	CLOCHE II	298	CYNARA	202	EPSILON	144	HALO III	132	IRENA I	158
BEID II	104	BUCARAMANGA VIII	69	CLOCHE III	297	CYNARA II	202	EPSILON SMART	38	HALO RGB	133	IRENA II	158
BEJAR	113	BUCARAMANGA X	69	COCIBOLA I	185	CYNARA II	202	ESCALONA	340	HALO II	132	IRLANDA	195
BEJAR I	113	BULB SMART A	35	COIMBRA	345	CYRANO	202	ESFERIS	349	HAMAL	272	ISALNDIA	196
BEJAR II	113	BULB SMART RGB	35	COLINA II	212	DAFNE I	159	ESPEJO III	355	HAMAL	272	ITO A	160
BELEL I	140	BULB SMART T	35	COLORS SMART	34	DAFNE II	215	ESTOCOLMO I	355	GENOVA	218	ITONDA	200
BELEL II	140	BUNA	145	COLUMBA I	157	DALIM	269	EYESHOT	24	GAMBERI	195	IUENA	195
BELENOS	150	BUNDA	200	COLUMBA II	157	DAROCA I	345	FAIS	208	GAUNT	219	JANOS	316
BELFORT	95	CAELUM	107	COLUMBA III	215	DEIMOS	299	FAIXA	131	GIBRALTAR	218	JARAS I	256
BELFORT I	109	CALGARY	343	COLUMBUS	194	DELPHINUS I	198	FANG	282	GIDI	284	JARAS II	297
BELLADIO	109	CALICUT	344	COLUMBUS II	225	DENIA	340	FAWARIS	230	GIEDI	257	JINGLE	21
BELLADIO I	94	CALICUT I	344	COMA	316	DIADEM III	155	FELIS	145	GIENNNAH	207	JISHU	164
BELLIZI	95	CALISTO	294	COMPAS LINEA	111	DIADEM IV	155	FERRATA	214	GINEBRA	217	JOAH	265
BELLUM	283	CAMELO	267	COMPAS REDONDO	111	DIJON	340	FESTON	253	GIRONA	216	JOINT	26
BERNA	171	CAMPER	368	COMPAS SPOT	111	DIMURA I	198	FEZ	217	GLARE SMART F	34	JULIETA	255
BETULA	280	CANCRI	207	CONCORDIA	219	DIMURA II	198	FIELD SMART	22	GLARE SMART T	34	KAITOS	148
BHARANI	347	CAPELA I	121	CONSTANZA	345	DINGO I	120	FILOS	216	GLEAM I	32	KAMUY	68
BIANCA I	156	CAPELLA	122	CONSTANZA I	345	DINGO II	120	FIRENZE	219	GLEAM II	32	KANG	153

NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG
KAUS I	295	LYNX I	330	MONTISI III	227	PADANG II	191	QUILLA REDONDO	112	SANSUNA II	335	SPINA SQUARE	202
KAVE I	348	LYNX II	330	MONTISI V	228	PAIKA I	286	QUILLA SPOT	112	SANSUNA III	335	SPOK	160
KAVE IV	348	LYNX III	330	MONTOYA II	228	PAIKA II	316	RABAT	300	SANSUNA IV	335	STATIC	27
KAVE V	348	MAB	233	MOORE	288	PARUMELO	288	RAMPU	182	SANSUNA V	336	STEAM	85
KEENYA I	278	MACONDO I	65	MORIAH	282	PEANUT SMART	33	RAN I	170	SANSUNA VI	336	STEKLO	143
KEENYA II	278	MACONDO II	65	MUNICH	71	PEKIN V	117	RAN II	170	SANSUNA VII	336	STRIBOR	283
KIT ILUMINACIÓN SMART CCT	18	MAGNET RIEL 100	89	MURI I	278	PEKIN VI	117	RANGER SMART	24	SANSUNA VIII	336	SUBRA	263
KIT ILUMINACIÓN SMART RGB	18	MAGNET RIEL 200	89	MURI II	278	PEKIN VII	117	RAUCH	303	SANTIAGO	258	SUHAIL	326
KIT MONITOREO BÁSICO	18	MAGNET SPOT AJUST I	88	MUSCA	144	PEKIN VIII	117	RAVENNE	280	SARAJEVO	311	SUN WATCHER	24
KITAL II	166	MAGNET SPOT AJUST II	88	MYACH I	256	PERDITA	263	RAWENNA	280	SATELITE	143	SUNPOWER SMART	24
KITAL III	166	MAGNET SPOT I	88	MYACH II	297	PERSEIDA	288	RECEPTION	21	SATELITE II	189	SUPERBA I	349
KITALPHA	291	MAGNET SUSPEND CIL I	88	NADI	71	PERSEUS	161	REGOLA I	119	SECUNDA I	241	SUPERBA II	349
KOEIA I	165	MAGNET SUSPEND CIL II	88	NAGOYA II	232	PETRA	312	REGOLA II	119	SECUNDA II	241	TABIT	280
KOIT	264	MAGNET SUSPEND CONE I	88	NANCHONG	76	PICTOR I	319	REGOLA III	119	SECUNDA III	241	TAIKA	330
KRAZ	330	MAGO I	53	NANCHONG I	76	PICTOR II	323	REGOR I	241	SEGOVIA	312	TALITHA	290
LACERTA	248	MAGO II	53	NANCHONG II	76	PILLOLA I	287	REGOR II	241	SEPTANS I	300	TANIA I	279
LACERTA I	248	MAGO III	53	NAOS	57	PILLOLA II	287	REGOR III	241	SEPTANS II	255	TANIA II	279
LARISA I	234	MAHAS I	149	NAOS I	57	PINCOYA	52	REGULUS	55	SEXTANS I	100	TAULA	366
LARISA II	234	MAIA I	215	NAOS II	57	PING	103	REGULUS	55	SEXTANS II	98	TEBE	287
LATINA I	195	MAIA II	160	NARBONA	84	PIPOL I	309	REVATI I	368	SHAMA I	333	TEGMINE ROUND	251
LAZIO	195	MALMOK I	296	NASHIRA II	194	PIPOL III	309	REVENNA	311	SHAMA II	333	TEGMINE SQUARE	251
LEBRELES I	301	MALMOK III	296	NASHIRA III	194	PIPOL IV	319	RIGEL	82	SHAMA III	333	VETRO II	139
LEBRELES II	320	MARE	196	NEIVA II	233	PIRQA	278	RIGHELLO I	119	SHAMA IV	333	VICENZA II	300
LECTIO	199	MARE I	220	NENQUE I	249	PM BRIGHTON IX	74	RIGHELLO II	119	SHAMA V	334	VIDEO SAFE LOCK	20
LEDA I	121	MARFIK	186	NENQUE II	249	PM BRIGHTON VI	74	RIGIL	172	SHAMA VI	334	VERITATE I	277
LEDA II	121	MARFIK II	185	NIKA I	199	PM BRIGHTON VII	74	ROCCA	312	SHAMA VII	334	VERITATE II	277
LEGNO	186	MARGA	328	NIKA II	199	PM BRIGHTON VIII	74	ROMA	313	SHAMA VIII	334	TAIKA	330
LENO III	196	MARO	100	NINFA	85	PM BUCARAMANGA IX	70	ROMA II	258	SHAMSI	266	TARAZED	232
LERIDA	175	MARUK	173	NOVA	68	PM BUCARAMANGA VI	70	RONDA	312	SHAMSI II	266	TERME	312
LERNA	208	MARUK II	173	NOVA I	68	PM BUCARAMANGA VII	70	RONDA I	258	SHAMSI III	266	TESTA	367
LHB COLOR SMART	35	MARUK III	173	NOVA SMART	37	PM BUCARAMANGA VIII	70	ROTAN I CUT	99	SHEPABLE STRIPE	41	TERME I	258
LIBRA LINEA	110	MASSA	175	OBELIX III	318	POLIS I	317	ROTAN I DIRECT	99	SIENA	314	TEVEL	354
LIBRA RIEL	94	MATRI	200	OBELIX IV	318	POLIS II	317	ROTAN I FULL	99	SIENA II	258	WEZEN	289
LIBRA SPOT	110	MAZALA	138	OBELIX V	318	POLLUX	103	ROTAN II CUT	50	SIGHT	22	WAZ	263
LIESMA	328	MEBSUTA I	362	OBERON	321	POLOSA CC10	262	ROTAN II DIRECT	50	SIRIO	310	WAZN	148
LION	206	MEBSUTA II	362	OFELIA	263	POLOSA CC5	262	ROTAN II FULL	50	SIRIUS III	190	XAMI	151
LORETO	175	MEBSUTA III	362	OKAB I	250	POLOSA RGB10	262	ROTAN III SPOT	97	SLIM 12	126	XIHE	292
LUCCA	176	MECH	238	OKAB II	250	POLOSA RGB5	262	ROTAN IV SPOT	97	SLIM 18	126	ZAKAR	366
LUCIDA I	61	MELSI	217	OLMO	72	POPA RIEL	94	ROTAN V SPOT	97	SLIM 24	125	ZINNER	295
LUCIDA II	61	MENEN I	228	ONLOOKER	23	PORTIA	270	ROTAN VI LONG	97	SLIM 36	125	ZOLBENE I	270
LUCIDA II SMART	36	MENKAR	56	OPEN ALERT	19	PORTIA II	270	RUBIDEA II	116	SLIM 48	125	ZOLBENE II	270
LUCIDA III	61	MERAK	165	OPHIUCHI II	277	PORVOO	206	RUBIDEA III	116	SMART ALARM	19	ZOSMA	105
LUCIDA IV	61	MEROPE I	362	OPORTO II	239	POTENCA II	240	RUBIDEA IV	116	SMART SHADES	25	ZUBENE I	204
LUCIDA IV SMART	36	MEROPE II	362	OPORTO IV	239	POTOLO I	184	RUSO	311	SOFFITO SMART	39	ZUBENE II	204
LUCIS I	65	MESSINA	216	OPORTO VI	239	POTOLO II	186	RUTA	343	SOLARIUM	79	ZUBENE III	105
LUCIS II	65	MINERVA	161	ORBIX	343	POWER CREATOR I	28	SMART MESH	25	SOLEI I	265	ZUBENE IV	105
LUCIS III	65	MIRAM I	53	OREMBURGO IV	227	POWER CREATOR II	28	SABINO	313	SONKRA	266	ZUBENE V	150
LUMUS	354	MIRAM II	53	OREMBURGO V	227	POZNA	311	SAFE LOCK	20	SONNE II	269	ZUBENE VI	144
LUPI II	206	MIRAM III	53	OUTDOOR SMART STRIP	41	PRAIA	103	SALERMO	313	SPATHI	238	ZUTTLE	293
LUSITANIA	289	MOC I	240	OXALIS	299	PRIOR	268	SALERMO I	314	SPECTRUM	286	TV SMART STRIP	25
LUSTER SMART F	34	MOC II	240	POWER TOUCH	28	PROCYON	285	SAN JUAN I	313	SPECTRUM II	286	UKDA	189
LUSTER SMART T	34	MOC III	240	PADANG	191	PROMETEO	326	SAN REMO	314	SPICA	310	UKUL I	301
LUXOR	174	MOMO	343	PADANG I	191	QUILLA LINEA	112	SANSUNA I	335	SPINA ROUND	202	UKUL II	301



tecnolite®
CONNECT

**tu espacio,
tu luz,
tu control**



**TU ESPACIO,
TU LUZ,
TU CONTROL**



HOGAR DULCE HOGAR INTELIGENTE

IMAGINA COMENZAR EL DÍA CON TU ALARMA, UNA VOZ ANUNCIANDO EL PRONÓSTICO DEL DÍA, LA LUZ DE TU HABITACIÓN ENCENDIÉNDOSE POCO A POCO Y DESPUÉS LA CAFETERA PREPARANDO EL PRIMER CAFÉ DEL DÍA.

TODO ESTO SIN MOVER UN DEDO

EMPIEZA A VIVIR LA EXPERIENCIA



Tecnolite Connect es una línea de productos inteligentes controlados vía WIFI y por una aplicación fácil y sencilla, para que puedas monitorear lo que pasa en tu hogar o negocio dentro o fuera del mismo.

Compatible con más de 50 mil productos en el mercado, la APP de Tecnolite Connect controla, crea escenas y automatiza tus espacios para vivir con mayor seguridad y comodidad.

TOMA TODO EL CONTROL



MULTI USUARIO (NIVELES DE PERMISO)

Cualquiera puede tener el control. No necesitas configurar el sistema de nuevo y puede ser solamente por el tiempo que tú decidas.



PROGRAMACIÓN

Automatización de acuerdo a tus necesidades. iSal sin preocupaciones! Activa tus dispositivos o escenas los días que tu quieras o activa las luces en horarios específicos para que parezca que tu casa está habitada mientras no estás.



MULTI UBICACIÓN

No importa en cuántos lugares hayas instalado los dispositivos Tecnolite Connect (tu casa, la oficina, el negocio...) contróllalo todo mediante una sola aplicación y un solo perfil.



AHORRO DE ENERGÍA

Los dispositivos son de bajo consumo de energía por lo que las baterías durarán mucho tiempo. Las luminarias tienen tecnología LED y control de intensidad de 0 a 100%, tu consumo de electricidad será menor.



RECIBE NOTIFICACIONES

Tus dispositivos te avisarán, por medio de notificaciones a tu smartphone, cualquier tipo de evento, movimiento o alerta que esté ocurriendo en tu espacio.



MODO VACACIONES

iSal sin preocupaciones! Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentres en ella; activa tus sensores, alarma y cámaras para proteger y monitorear todo lo que pasa dentro y fuera.



ACCESIBILIDAD REMOTA

La APP Tecnolite Connect da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo; así puedes prender, activar, monitorear, modificar o apagar los dispositivos en el momento que tú desees.



SOPORTE TÉCNICO

Nosotros te damos el soporte y te ayudamos con tus dudas de instalación.
Llámanos 800 777 lite (5483) opción 5
WhatsApp: 33 1409 9052

CUANDO QUIERAS, DESDE DONDE SEA

Tecnolite Connect tiene para ti una gama de productos que te brindará la mejor experiencia de un hogar inteligente. Toma el control y deja que tus dispositivos hagan lo que tu quieras y más.

CONTROL **APP**

Controla el sistema desde una aplicación gratuita y muy fácil de usar, que se descarga en tu teléfono celular o tableta (disponible en Apple Store y Play Store) en tu idioma.



TECNOLOGÍA **WIRELESS WIFI**

- No necesita cables, ni ninguna instalación especial.
- Instálalo en 30 segundos.

CONTROL POR **VOZ**

Una vez configurado el sistema puedes controlar lo que ocurre en tu hogar o negocio, sólo pídelo. Activa,arma, enciende, apaga, atenúa con un simple comando de voz a través de Alexa, Google Home o atajos de Siri.

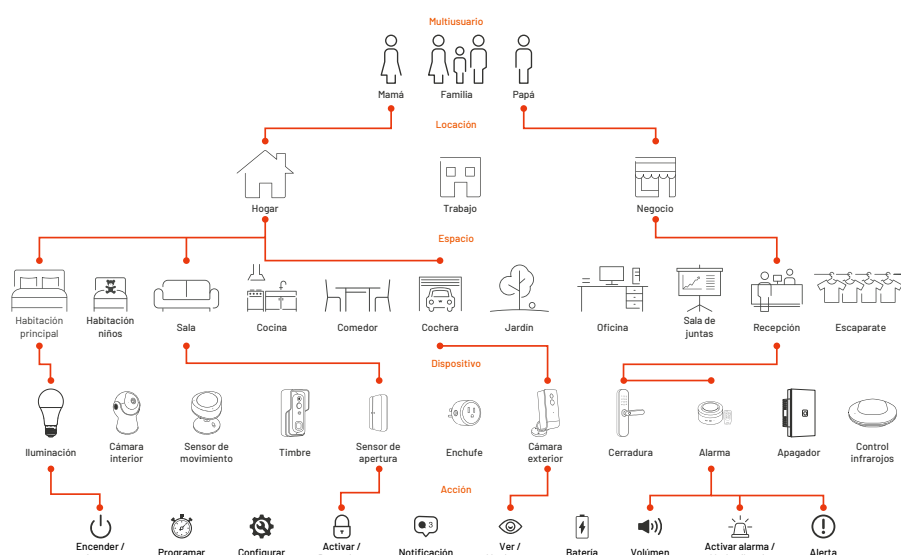


Compatible con:   

Amazon, Alexa y todos sus logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google y todos sus logotipos relacionados son una marca registrada de Google LLC. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

CREA ESCENAS

Crea momentos perfectos con tus dispositivos para que interactúen como tu quieras y hacer tu vida increíble; como una escena de "Buenos días" que encenderá tus luces poco a poco al sonar tu despertador.



EL CONTROL DE LO QUE PASA EN CASA, EN MIS MANOS

Configura las acciones de tus dispositivos, goza de combinaciones infinitas y conecta tu vida.



Vincula tus dispositivos inteligentes





ESCANÉAME





KIT'S: BIENVENIDO A LA NUEVA ERA SMART



KIT ILUMINACIÓN SMART CCT
LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA
KITA19CCTCW3P



3 Focos LED
inteligentes
CCT



KIT ILUMINACIÓN SMART RGB
LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ
BLANCA+COLORES
KITA19RGBTCW3P



3 Focos LED
inteligentes
RGB



KIT MONITOREO BÁSICO
SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD
PARA INTERIORES
KITASEGTCW



2 Cámara
videovigilancia
interior



1 Sensor de
movimiento
inteligente



1 Sensor de apertura
puerta / ventana
inteligente



KIT MONITOREO PLUS
SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD CON
ALARMA PARA INTERIORES
KITSSEGTWCW



2 Cámara
videovigilancia
interior



1 Sensor de
movimiento
inteligente



1 Sensor de apertura
puerta / ventana
inteligente



1 Sirena smart
con control

SEGURIDAD



Vive la tranquilidad de tu espacio en todo momento y desde donde estés.

Los productos de la categoría de seguridad que Tecnolite Connect ofrece son dispositivos auxiliares o de apoyo para el monitoreo de tus espacios, por lo que Tecnolite no asume responsabilidad alguna en caso de robo a casa habitación.



SMART ALARM SIRENA CON CONTROL

SIRH1VCCTCW Blanco

Aplicación: Sobreponer

Incluye batería recargable (300 mAh) x 1,

Incluye control llavero con batería de Litio 3 V

(CR2032) x 1.

Incluye eliminador.

Modo de Alarma ajustable con sonido y destello de luz

Alarma SOS disponible

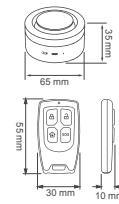
Detección de manipulación, batería baja y apagado del sistema

Compatible con hasta 8 mandos a distancia

Volumen ajustable

Control de tiempo ajustable: activar / desactivar / modo silencio

Control remoto con distancia de transmisión hasta 50 metros



AWARE SENSOR DE MOVIMIENTO

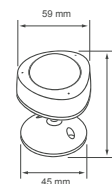
SM03WVCDBTCW Blanco

Aplicación: Muro

Requiere Batería 3 V 1 300 mAh CR123A Lithium x 2 (no incluida).

Sensor de Movimiento

Notificación: Movimiento



OPEN ALERT

SENSOR DE APERTURA PUERTA / VENTANA

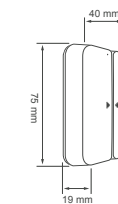
SW02WDVCDBTCW Blanco

Aplicación: Ventana

Incluye batería 1.5 V 1 100 mAh Alcalina AAA x 2.

Sensor de Apertura de puerta y/o ventana

Notificación: Apertura puerta y/o Ventana





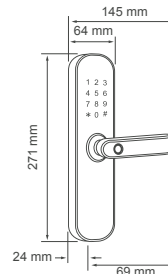
SAFE LOCK
CERRADURA/CHAPA BIDIRECCIONAL

CIE202VCDTCW-BD ■ Negro

APLICACIÓN: Empotrar y Sobreponer

Aleación de Aluminio.

Requiere 4 baterías AA no incluidas



5 formas de apertura:
 App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia

Conexión Segura

Apertura y cierre desde la App

Crea códigos y horarios de acceso

Notificaciones: Apertura

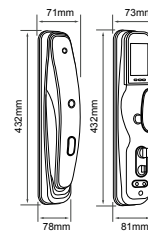


VIDEO SAFE LOCK
VIDEO CERRADURA/CHAPA GRAN FORMATO
BIDIRECCIONAL

CICEPL08VCDTCW ■ Negro

APLICACIÓN: Empotrar y Sobreponer

Aleación de Aluminio, Batería de litio recargable.



5 formas de apertura:
 App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia

Video cámara y pantalla integradas

Cerrojo de alta seguridad

Luz de cortesía

Conexión segura

Apertura y cierre desde la App

Notificaciones: Apertura



Compatible con
POWER TOUCH



Compatible con
SUNPOWER SMART
Para recarga de baterías
del producto



amazon alexa
fire tv stick

*Sólo modelos con pantalla

RECEPTION CÁMARA / TIMBRE WIFI

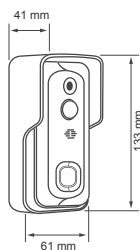
DBEXT7SVC DT CW Gris y Negro

Aplicación: Muro

Incluye Batería Recargable 3.6 V 5200 mAh Lithium x 2

No incluye cable para carga USB.

Se recomienda comprar cable para carga USB de acuerdo a la distancia de la fuente de luz más cercana.



- Intercomunicador en tu smartphone
- Video HD 1080p
- Funciona con Baterías recargables
- Visión nocturna
- 140° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Detección de movimiento
- Compatible con MicroSD hasta 128GB (No Incluida)
- Fácil de instalar
No necesita cables.



CHIME CHICHARRA PARA "RECEPTION"

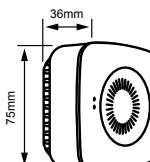
JINGMVTCW Blanco

POTENCIA: 2.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Aplicación: Sobreponer

Conexión eléctrica mediante toma tradicional



- Alimentación por clavija
- Botón selector de melodías físico
- Conexión por radio frecuencia
No requiere WiFi

JINGLE CHICHARRA PARA "RECEPTION"

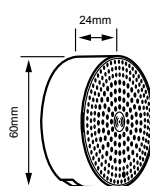
JINGUSBVCDTCW Blanco

POTENCIA: 2.5 W

VOLTS: 5 VDC

Aplicación: Sobreponer

Conexión eléctrica mediante puerto USB



- Alimentación Vía USB
- Conexión por radio frecuencia
No requiere WiFi

VIDEOTIPS

Controla y monitorea con Sight

¿Sabes que a Sight la puedes controlar desde tu teléfono celular?



- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado
- Seguimiento automático identificación de personas
- Detección de movimiento
- Visión nocturna
- Audio 2 vías
- Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluida)

amazon alexa
fire tv stick

*Sólo modelos con pantalla



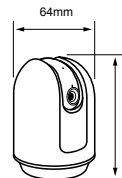
SIGHT
CÁMARA MONITOREO INTERIOR
MOTORIZADA 360°

CAMS6SVCDTCW Blanco y Negro

Aplicación: Sobreponer

*Incluye adaptador de alimentación.

Compatible con la App Tecnolite Connect



FIELD SMART CÁMARA SMART WIFI EXTERIOR

CAMEXTF8SMVTCW Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 25 W

LUMENS: 2 300 lm

IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

IRC: 80

Ángulo: 95°

Aplicación: Sobreponer

Incluye: LED 25 W atenuable por medio de la aplicación.

Sensor de movimiento PIR, Alarma con sirena 110 dB.

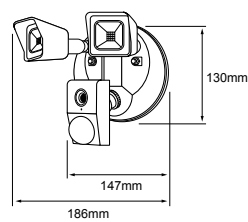
Compatible con la App Tecnolite Connect

amazon alexa
fire tv stick

*Sólo modelos con pantalla



- Video HD 2 MP
- Visión nocturna
- 95° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Compatible con la App Tecnolite Connect
- Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluida)
- Detección de movimiento
- Sensor de movimiento PIR
- Detección de ruido
- Lámpara con control independiente y atenuación
- Alarma con sirena de 110 dB





Pantalla integrada 10.1" y 3MP

Video cámaras sincronizadas con luz integrada e identificación de personas

Visión nocturna

Conexión Wifi y Ethernet

Rango de conexión 50m

Grabación 24/7 mediante disco duro 2.5" (No incluido)

ONLOOKER

SISTEMA DE MONITOREO INALÁMBRICO
4 CÁMARAS INALÁMBRICAS INTERIOR /
EXTERIOR

NVR4CVCDCW

Blanco

Aplicación: Sobreponer

Cámara y pantallas con eliminador independiente (incluido).

* Requiere cable Ethernet para conexión a red.

* Compatible con la App Tecnolite Connect

- Video FULL HD 4 MP
- Visión nocturna
- Sensor de movimiento PIR
- Fácil de instalar
No necesita instalación especial
- Conexión inalámbrica,
no requiere cables
- Luz LED
- Batería recargable mediante
Panel Solar integrado / Puerto
USB C
- Alarma con Sirena
- Detección de sonido
- Audio 2 vías
- Compatible con la App Tecnolite
Connect y panel solar SOLPAN3TC
- Compatible con MICRO SD
hasta 128 GB (no incluida)

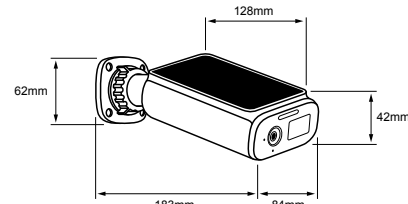
EXTERIOR FUNCIONA CON BATERÍAS NO NECESITA CABLES PARA INSTALACIÓN

SUN WATCHER
CÁMARA SOLAR NUEVO

CAMEXSOL4VCDTCW Blanco

Luz de día 6 500 K | **POTENCIA: 4 W**
LUMENS: 192 lm
IP: 66
VOLTS: 3.6 VCD

Ángulo: 100°
Aplicación: Sobreponer
Tipo de lámpara: LED Integrado
Include: Incluye: batería de litio de 3.6V a 10400 mAh
No Necesita cable para instalación



amazon alexa
fire tv stick

- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado
- Lámpara con control independiente y atenuación
- Detección de movimiento, seguimiento automático e identificación de personas.
- Visión nocturna
- Audio 2 vías
- Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluida)

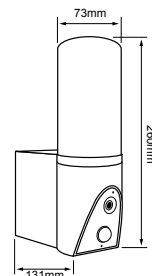
EXTERIOR

EYESHOT
CÁMARA MONITOREO EXTERIOR CON LÁMPARA INTEGRADA

CAMEXTF5SMVTCW Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K | **POTENCIA: 20 W**
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

IRC: 80 | Ángulo: 300°
Aplicación: Sobreponer
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si
Compatible con la App Tecnolite Connect



amazon alexa
fire tv stick
*Sólo modelos con pantalla

- Video HD 2 MP
- Visión nocturna
- Audio 2 vías
- Compatible con la App Tecnolite Connect y panel solar SOLPAN3TC
- Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluida)
- Sensor de movimiento PIR
- Alarma con Sirena

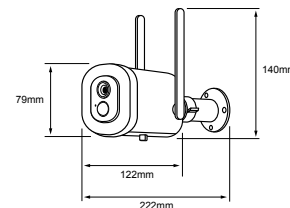


RANGER SMART
CÁMARA SMART WIFI EXTERIOR NUEVO

CAMEXT11TVDTC Blanco

Luz de día 6 500 K | **POTENCIA: 4.5 W**
LUMENS: 500 lm
IP: 65
VOLTS: 5 VCD

Ángulo: 120°
Aplicación: Sobreponer
Include: LED 4.5 W atenuable por medio de la aplicación.
Batería recargable de Li-ION 9 000mAh y cable USB para recarga
*No incluye adaptador de alimentación.
Compatible con la App Tecnolite Connect



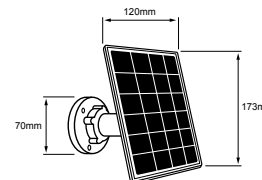
- Compatible con cámaras Connect de batería con alimentación por medio de micro USB
- Cable USB 3M incluido
- Panel dirigible/ajustable



SUNPOWER SMART
PANEL SOLAR EXTERIOR NUEVO

SOLPAN3TC Blanco

POTENCIA: 3 W
IP: 65
VOLTS: 5 VCD
Aplicación: Sobreponer
Longitud cables USB: 3 metros
Compatible con cámaras Tecnolite Connect de baterías con alimentación por medio de micro USB





CONFORT



Controla tu espacio y transfórmalo a tu gusto con un sólo clic.



- Sincroniza tus luces con tu TV, computadora, etc. mediante HDMI
- Control de luz desde la app
- Luces al ritmo de la música
- Escenas predeterminadas y escenas personalizadas
- Incluye Kit de instalación
- Incluye cable HDMI
- Tamaños de pantalla: 40" - 90"



TV SMART STRIP TIRA LED PARA TV CON CONTROLADOR

48ALTVRGBWDCTCW Negro

RGB **POTENCIA: 48 W**

Vida útil: 50 000 h

Ángulo: 180°

APLICACIÓN: Tira LED

Tipo de lámpara: LED Integrado

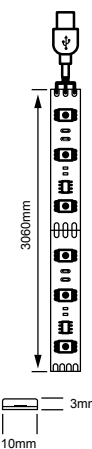
Eliminador de corriente

Cable HDMI

Controlador de luz

Kit de instalación

Incluye 2 tiras LED RGB



Compatible con:



Compatible con:

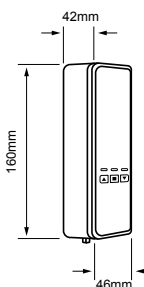
SMART SHADES MOTOR PARA PERSIANA

MP16VCDTCW Blanco

Aplicación: Sobreponer en muro

*Incluye batería recargable

Requiere módem con servicio de internet contratado.



SMART MESH ENRUTADOR DE MALLA WIFI

MRT43VDTCW Blanco

Aplicación: Sobreponer

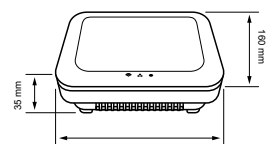
Velocidad máxima 2.4 GHz hasta 300 Mbps y velocidad máxima de 5 GHz hasta 867 Mbps,

Ampliación de capacidad y cobertura de red para dispositivos Tecnolite Connect y otros equipos con conexión a internet.

Requiere módem con servicio de internet contratado.



- Conecta hasta 4 enrutadores de malla WiFi
- Expande la señal WiFi de tu modem
- Incrementa la capacidad de dispositivos conectados a tu red WiFi



ENERGÍA Y CONTROL



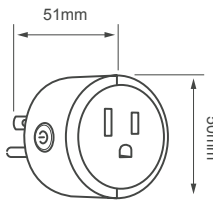
Reinventa tus electrodomésticos, hazlos inteligentes, ahorra energía, mide tus consumos y toma el control desde donde estés.



**JOINT
CLAVIJA INTERIOR**

SPJ11MVBTCW Blanco

Aplicación: Sobreponer
Carga Máxima 2000 W ó 10 A



Compatible con:

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Contacto inteligente

Automatización del Hogar sin tener que sustituir tus aparatos eléctricos

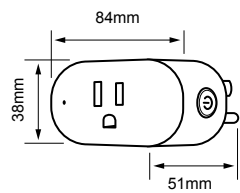
Encendido/Apagado remoto por APP



**FORCE
CLAVIJA INTERIOR**

SP203MVBTCW Blanco

Aplicación: Sobreponer
Carga Máxima 2000 W ó 15 A



Compatible con:

Encendido/Apagado remoto por APP

Medidor de consumo de energía

Diseño plano para colocar 2 piezas por tomacorriente

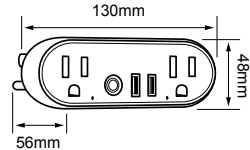
Programación de escenas



**INTENSITY
CLAVIJA MULTICONTACTO INTERIOR**

SPMCJ9MVBNTCW Blanco

Aplicación: Sobreponer
Carga Máxima 2000 W ó 15 A
2 salidas USB 5 VCD a 2.4 A máx.



Compatible con:

Encendido/Apagado remoto por APP

Contacto inteligente, doble clavija 4 en 1

2 puertos USB integrados

Programación de escenas


STATIC
TOMA CORRIENTE
WSUS2UMVBCW Blanco

VOLTS: 100-240 V ~

Aplicación: Empotrado

Carga Máxima 2 500 W ó 15 A

Incluye 1 salidas USB 5V / 2.1A

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

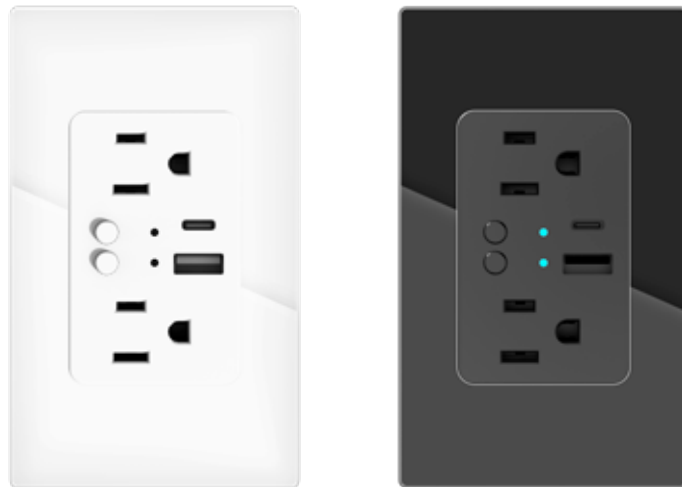
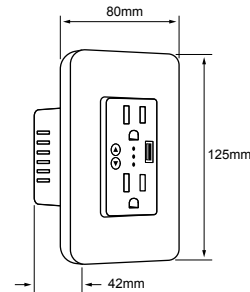


Contacto inteligente, control independiente para cada enchufe y USB

Programación de escenas

Botón físico de encendido / apagado de tomacorrientes

Sustituye tus toma corrientes comunes



Contacto inteligente, control independiente para cada enchufe y un control para ambos USB tipo A y tipo C

Programación de escenas

Botón físico de encendido / apagado de tomacorrientes

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus toma corrientes comunes

EFFLUX
TOMACORRIENTE DOBLE CON SALIDA DOBLE USB WIFI
NUEVO
WS17US2MVBTCZ Blanco

WS17US2MVNTCZ Negro

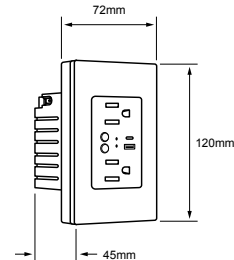
POTENCIA: 0.5 W
VOLTS: 100 - 240 V ~

Aplicación: Empotrado

Marco de Cristal

100V 1500W 15A / 240V 2500W 15A en tomacorrientes y 5 V 2.4 A en USB

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts





Funciona como interruptor doble

Cuenta con Alexa integrada

Compatible con:
Siri Shortcuts Google Assistant

POWER TOUCH PANTALLA DE CONTROL INTELIGENTE NUEVO

TSWI2TPP05MVBTCW Blanco

VOLTS: 100-240 V ~

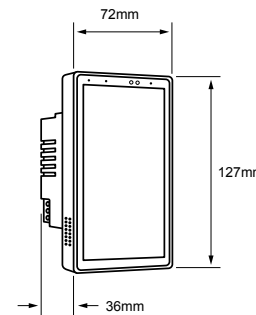
Aplicación: Empotrado

Pantalla táctil Wi-Fi con recubrimiento antihuellas.

Carga máxima 200 W, 1.7 A x 2.

1 Puerto Ethernet. 1 Puerto RS485

Requiere cable neutro.



Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Pantalla táctil

Instalación en interiores

Úsalo como monitor para tus cámaras

Controla tus dispositivos inteligentes desde el panel: iluminación, cámaras, timbres, enchufes, etc.

Funciona como intercomunicador entre 2 o más

Compatible con:

POWER CREATOR I TOMA CORRIENTE CON APAGADOR

TSWI1SPMVBTCW Blanco

TSWI1SPMVNTCW Negro

VOLTS: 100-240 V ~

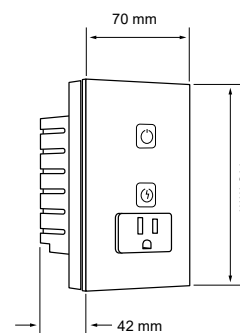
Aplicación: Empotrado

Material de placa: Cristal

Carga Máxima total de interruptores 1800 W o 10 A

Carga Máxima de tomacorriente 1200 W ó 10 A

Compatible con:



Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de total de interruptores 1800 W 10 A.
Carga máxima de tomacorriente 1200 w 10 A.

Requiere cable neutro

ESCANÉAME



POWER CREATOR II TOMA CORRIENTE CON APAGADOR

TSWI2SPMVBTCW Blanco

TSWI2SPMVNTCW Negro

VOLTS: 100-240 V ~

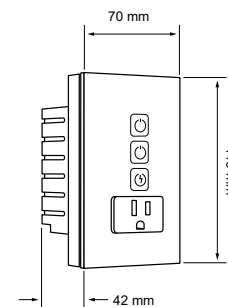
Aplicación: Empotrado

Material de placa: Cristal

Carga Máxima total de interruptores 1800 W o 10 A

Carga Máxima de tomacorriente 1200 W ó 10 A

Compatible con:



Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 2 circuitos eléctricos diferentes

Capacidad máxima de total de interruptores 1800 W 10 A.
Carga máxima de tomacorriente 1200 w 10 A.

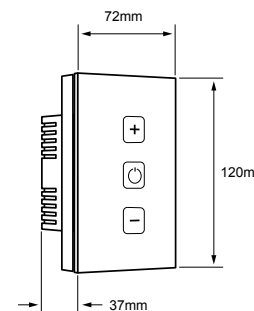
Requiere cable neutro

CREATOR M IV
DIMMER 1 CIRCUITO WIFI
NUEVO

TDSWIM1MVBTCW Blanco
TDSWIM1MVNTCW Negro

ALIMENTACIÓN: 100-240 V~
Aplicación: Empotrado
Ajustador por fase
Marco de instalación mejorado
Compatible con línea GLEAM

Compatible con:  amazon alexa  Google Assistant  Siri Shortcuts



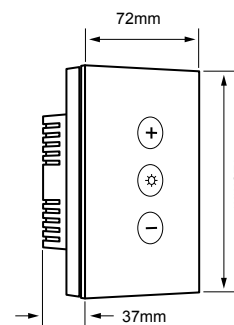
-  Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
-  Sustituye tus Apagadores comunes
-  Controla 1 circuito eléctrico diferente
-  Capacidad máxima de carga 200 watts, 1.7 A
-  Atenuación por fase (No aplica 0-24V)
- *Consulta productos disponibles
-  Requiere Cable neutro
-  Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.

CREATOR IV
INTERRUPTOR CON ATENUADOR

TDSWI1MVBTCW Blanco
TDSWI1MVNTCW Negro

ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~
Aplicación: Empotrado
Carga Máxima 200 W ó 10 A
*Requiere cable neutro

Compatible con:  Amazon Alexa  Google Assistant  Siri Shortcuts

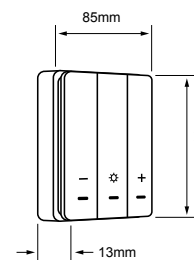


-  Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
-  Sustituye tus Apagadores comunes
-  Controla 1 circuito eléctrico diferente
-  Capacidad máxima de carga 200 watts
-  Atenuación por fase (No aplica 0-24V)
- *Consulta productos disponibles
-  Requiere Cable neutro

GLEAM IV
INTERRUPTOR CON ATENUADOR
INALÁMBRICO PARA CREATOR IV
ATENUADOR ESCALERA REMOTO

TDSWIVCDBTCW Blanco
TDSWIVCDNTCW Negro

Aplicación: Sobreponer
Incluye baterías litio 3v a 225 mAh



-  Sincroniza con Apagadores Creator IV y Creator MIV
-  Inalámbrico mediante RF433
-  Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
-  Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
-  Atenua tu iluminación
- *Consulta instructivo
-  No necesita cableado de ningún tipo.



Efecto de luz de botones

CREATOR M I INTERRUPTOR 1 CIRCUITO WIFI NUEVO

TSWIM1MVBTCW Blanco

TSWIM1MVNTCW Negro

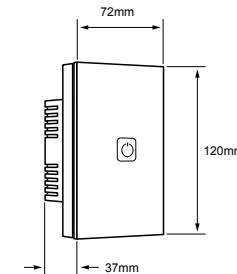
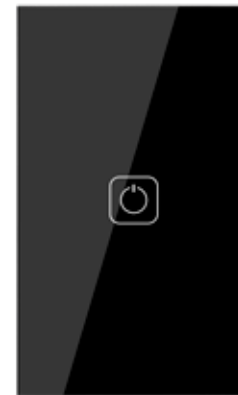
ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~

Aplicación: Empotrado

Atenuable: No

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A
- Requiere Cable neutro
- Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.



CREATOR MSN I INTERRUPTOR 1 CIRCUITO WIFI SIN NEUTRO NUEVO

TSWIM1MVBTCWSN Blanco

TSWIM1MVNTCWSN Negro

ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~

Aplicación: Empotrado

Atenuable: No

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



Efecto de luz de botones

CREATOR M II INTERRUPTOR 2 CIRCUITOS WIFI NUEVO

TSWIM2MVBTCW Blanco

TSWIM2MVNTCW Negro

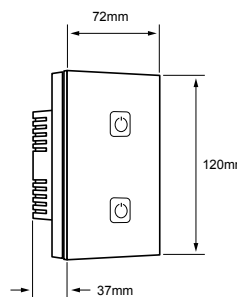
ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~

Aplicación: Empotrado

Atenuable: No

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 2 circuitos eléctricos diferentes
- Capacidad máxima de carga 1400 watts (2 x 700 watts), 10 A
- Requiere Cable neutro
- Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.



CREATOR MSN II INTERRUPTOR 2 CIRCUITOS WIFI SIN NEUTRO NUEVO

TSWIM2MVBTCWSN Blanco

TSWIM2MVNTCWSN Negro

ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~

Aplicación: Empotrado

Atenuable: No

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



Efecto de luz de botones

CREATOR M III INTERRUPTOR 3 CIRCUITOS WIFI NUEVO

TSWIM3MVBTCW Blanco

TSWIM3MVNTCW Negro

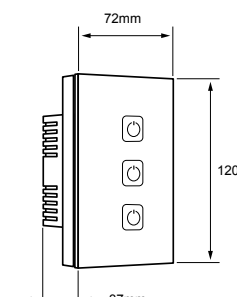
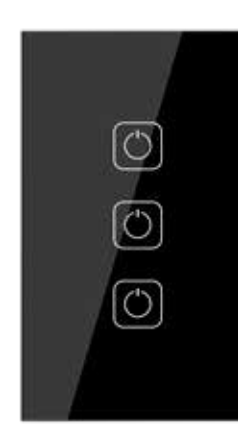
ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~

Aplicación: Empotrado

Atenuable: No

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 3 circuitos eléctricos diferentes
- Capacidad máxima de carga 2 100 watts (3 x 700 watts), 10 A
- Requiere Cable neutro
- Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.



CREATOR MSN III INTERRUPTOR 3 CIRCUITOS WIFI SIN NEUTRO NUEVO

TSWIM3MVBTCWSN Blanco

TSWIM3MVNTCWSN Negro

ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~

Aplicación: Empotrado

Atenuable: No

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

CREATOR I**INTERRUPTOR DE 1 PUNTO****TSW1MVNTCW** Negro

Aplicación: Empotrado

Carga Máxima 700 W ó 10 A

*Requiere cable neutro

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

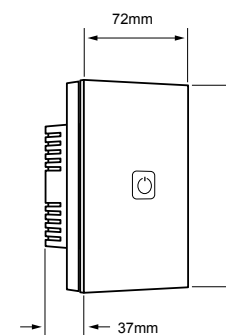
Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A

Requiere cable neutro

**CREATOR SN I****INTERRUPTOR DE 1 PUNTO SIN CABLE****TSW1MVBTCWSN** Blanco**TSW1MVNTCWSN** Negro

Aplicación: Sobreponer

Carga Máxima 700 W ó 10 A

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A

CREATOR II**INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS****TSW12MVBTCW** Blanco**TSW12MVNTCW** Negro

Aplicación: Empotrado

Carga Máxima 700 W x2 ó 10 A

*Requiere cable neutro

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

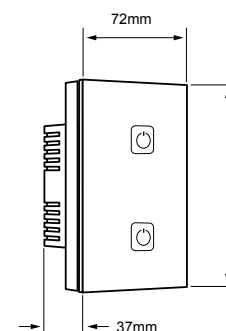
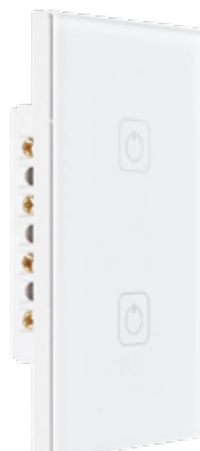
Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 2 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts x 2, 10 A

Requiere cable neutro

**CREATOR SN II****INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS SIN CABLE****TSW12MVBTCWSN** Blanco**TSW12MVNTCWSN** Negro

Aplicación: Sobreponer

Carga Máxima 700 W x2 ó 10 A

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 2 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts x 2, 10 A

CREATOR III**INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS****TSW13MVBTCW** Blanco**TSW13MVNTCW** Negro

Aplicación: Empotrado

Carga Máxima 700 W x 3 ó 10 A

*Requiere cable neutro

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

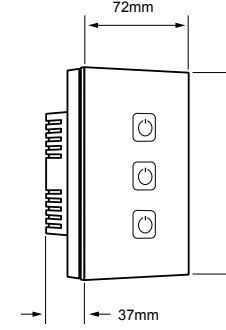
Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 3 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts x 3, 10 A

Requiere cable neutro

**CREATOR SN III****INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS SIN CABLE****TSW13MVBTCWSN** Blanco

Aplicación: Sobreponer

Carga Máxima 700 W x 3 ó 10 A

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

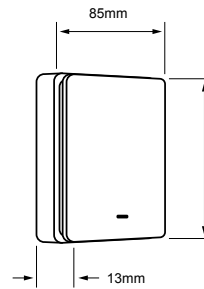
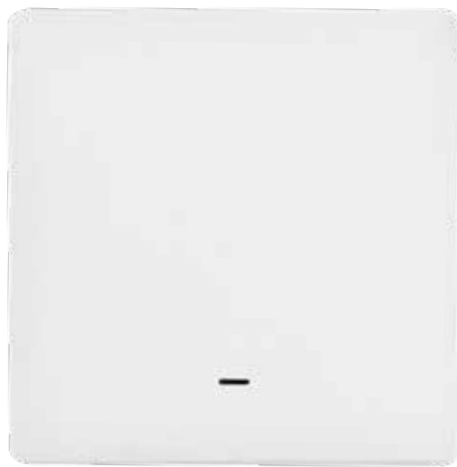
Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 3 circuito eléctrico diferente

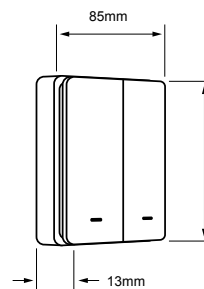
Capacidad máxima de carga 700 watts x 3, 10 A

GLEAM I
INTERRUPTOR DE 1 PUNTO INALÁMBRICO
PARA CREATOR I
TSWI1VCDBTCW Blanco
Aplicación: Sobreponer
*Requiere apagador CREATOR I para su
funcionamiento
Compatible con CREATOR I y CREATOR MI



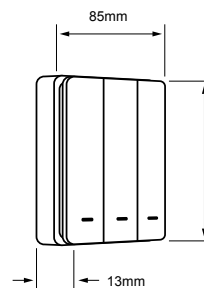
- Sincroniza con Apagadores Creator Tecrolite Connect
- Inalámbrico mediante RF433
- Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
- No necesita cableado de ningún tipo.

GLEAM II
INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS INALÁMBRICO
PARA CREATOR II
TSWI2VCDBTCW Blanco
Aplicación: Sobreponer
*Requiere apagador CREATOR II para su
funcionamiento
Compatible con CREATOR II y CREATOR MII



- Sincroniza con Apagadores Creator Tecrolite Connect
- Inalámbrico mediante RF433
- Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
- No necesita cableado de ningún tipo.

GLEAM III
INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS INALÁMBRICO
PARA CREATOR III
TSWI3VCDBTCW Blanco
Aplicación: Sobreponer
*Requiere apagador CREATOR III para su
funcionamiento
Compatible con CREATOR III y CREATOR MIII



- Sincroniza con Apagadores Creator Tecrolite Connect
- Inalámbrico mediante RF433
- Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
- No necesita cableado de ningún tipo.

ILUMINACIÓN



Illumina tu espacio con la amplia gama de
LUMINARIOS INTELIGENTES

Estos beneficios son válidos para todos los productos de nuestra gama de iluminación inteligente:

- Encendido y apagado remoto
- Atenuable / Dimerizable
- Control de intensidad de luz por medio de aplicación
- Configura horarios para automatizar tu iluminación
- 64 mil tonos de blancos
- Sin modificar tu instalación eléctrica
- Conexión red inalámbrica WiFi

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



PEANUT SMART LÁMPARA G9 SMART

NUEVO

3G9LEDV360TCW	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Seleccionable: CCT	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 350 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360°
Tipo de base: G9	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 20x60 mm	
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación	



BEAM SMART

5GU10LEDMV35TCW Blanco

<input type="radio"/> Seleccionable: CCT	POTENCIA: 5 W
	LUMENS: 410 lm
	VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Aplicación: GU10
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: GU10

Atenuable: Sí
Dimensión del producto: 50 x 54 mm
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



FLASH SMART

5MR16LEDMV35TCW Blanco

<input type="radio"/> Seleccionable: CCT	POTENCIA: 5 W
	LUMENS: 410 lm
	VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Aplicación: MR16
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Sí
Dimensión del producto: 50 x 51 mm
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BEAM SMART RGB

5GU10LEDV35TCRGBW Blanco

5GU10LEDV35TCRGBNW Negro

<input type="radio"/> Seleccionable: RGB + CCT	POTENCIA: 5 W
	LUMENS: 400 lm
	VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 105°

Aplicación: GU10
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: GU10

Atenuable: Sí
Dimensión del producto: 50 x 57 mm
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



FLASH SMART RGB

5MR16LEDV35TCRGBW Blanco

5MR16LEDV35TCRGBNW Negro

<input type="radio"/> Seleccionable: RGB + CCT	POTENCIA: 5 W
	LUMENS: 400 lm
	VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 105°

Aplicación: MR16
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Sí
Dimensión del producto: 50 x 48 mm
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



GLOW SMART**7A19LEDMV200TCW** Blanco Seleccionable: CCT**POTENCIA: 7 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 200°

Aplicación: A19

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 116 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**COLORS SMART****8A19LEDMV200TCRGBW** Blanco Seleccionable: RGB**POTENCIA: 8 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 200°

Aplicación: A19

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 116 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**GLARE SMART T****5A19LEDFV200TCW** Transparente Seleccionable: CCT**POTENCIA: 5 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Aplicación: A19

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 103 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**GLARE SMART F****5A19LEDFFFV200TCW** Frosted Seleccionable: CCT**POTENCIA: 5 W
LUMENS: 720 lm
VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Aplicación: A19

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 103 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**LUSTER SMART T****5EIC27LEDFV200TCW** Transparente Seleccionable: CCT**POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 750 lm
VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Aplicación: VELA

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35 x 90 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**LUSTER SMART F****5EIC27LEDFFFV200TCW** Frosted Seleccionable: CCT**POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 750 lm
VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Aplicación: VELA

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35 x 90 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**BRIGHT SMART T****5FFE27LEDFV200TCW** Transparente Seleccionable: CCT**POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 750 lm
VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Aplicación: VELA

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35 x 103 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**BRIGHT SMART F****5FFE27LEDFFFV200TCW** Frosted Seleccionable: CCT**POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 700 lm
VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Aplicación: VELA

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35 x 103 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**GLOBE SMART RGB****4G25LEDFCRGB360TCW** Transparente

Seleccionable: RGB / **POTENCIA: 4.5 W**
 2700 K **LUMENS: 350 lm**
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | **IRC: 80** | **Ángulo: 360°****Aplicación: GLOBO**
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: E27**Atenuable: Si****Dimensión del producto: 80 x 120 mm****Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación****BULB SMART RGB****4ST64LEDFCRGB360TCW** Transparente

Seleccionable: RGB / **POTENCIA: 4 W**
 2700 K **LUMENS: 350 lm**
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | **IRC: 80** | **Ángulo: 360°****Aplicación: FILAMENTO**
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: E27**Atenuable: Si****Dimensión del producto: 58 x 125 mm****Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación****GLOBE SMART A****5G25LEDFA360TCW** Ambar

Seleccionable: CCT **POTENCIA: 4 W**
LUMENS: 350 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | **IRC: 80** | **Ángulo: 360°****Aplicación: FILAMENTO**
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: E27**Atenuable: Si****Dimensión del producto: 80 x 120 mm****Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación****BULB SMART A****5ST64LEDFA360TCW** Ambar

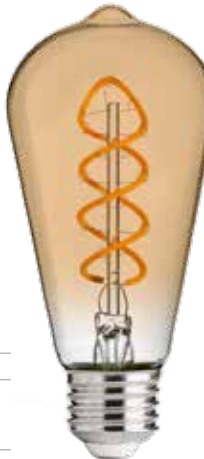
Seleccionable: CCT **POTENCIA: 5.5 W**
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | **IRC: 80** | **Ángulo: 360°****Aplicación: FILAMENTO**
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: E27**Atenuable: Si****Dimensión del producto: 58 x 125 mm****Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación****GLOBE SMART T****5G25LEDF360TCW** Transparente

Seleccionable: CCT **POTENCIA: 5.5 W**
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | **IRC: 80** | **Ángulo: 360°****Aplicación: GLOBO**
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: E27**Atenuable: Si****Dimensión del producto: 80 x 120 mm****Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación****BULB SMART T****5ST64LEDF360TCW** Transparente

Seleccionable: CCT **POTENCIA: 5.5 W**
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | **IRC: 80** | **Ángulo: 360°****Aplicación: FILAMENTO**
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: E27**Atenuable: Si****Dimensión del producto: 58 x 125 mm****Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación****LHB COLOR SMART****20LHBLEDMVTCRGBCBW** Blanco

Seleccionable: RGB / CCT **POTENCIA: 20 W**
LUMENS: 1 800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | **IRC: 80** | **Ángulo: 180°****Aplicación: LHB**
Tipo de lámpara: LED
Tipo de base: E27**Atenuable: Si****Dimensión del producto: 100 x 176 mm****Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación**



LUCIDA II SMART

6YDLED3162MVNTCW Negro

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 235 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 34°

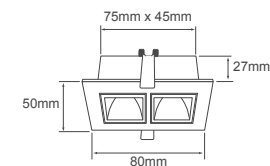
Aplicación: EMPOTRADOS

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 x 45 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



LUCIDA IV SMART

11YDLED3165MVTCW Blanco

11YDLED3165MVNTCW Negro

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 11 W

LUMENS: 633 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 34°

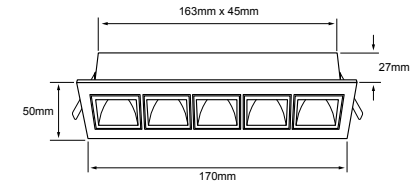
Aplicación: EMPOTRADOS

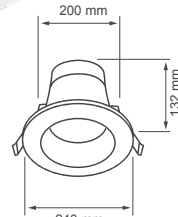
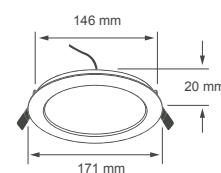
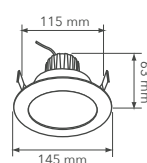
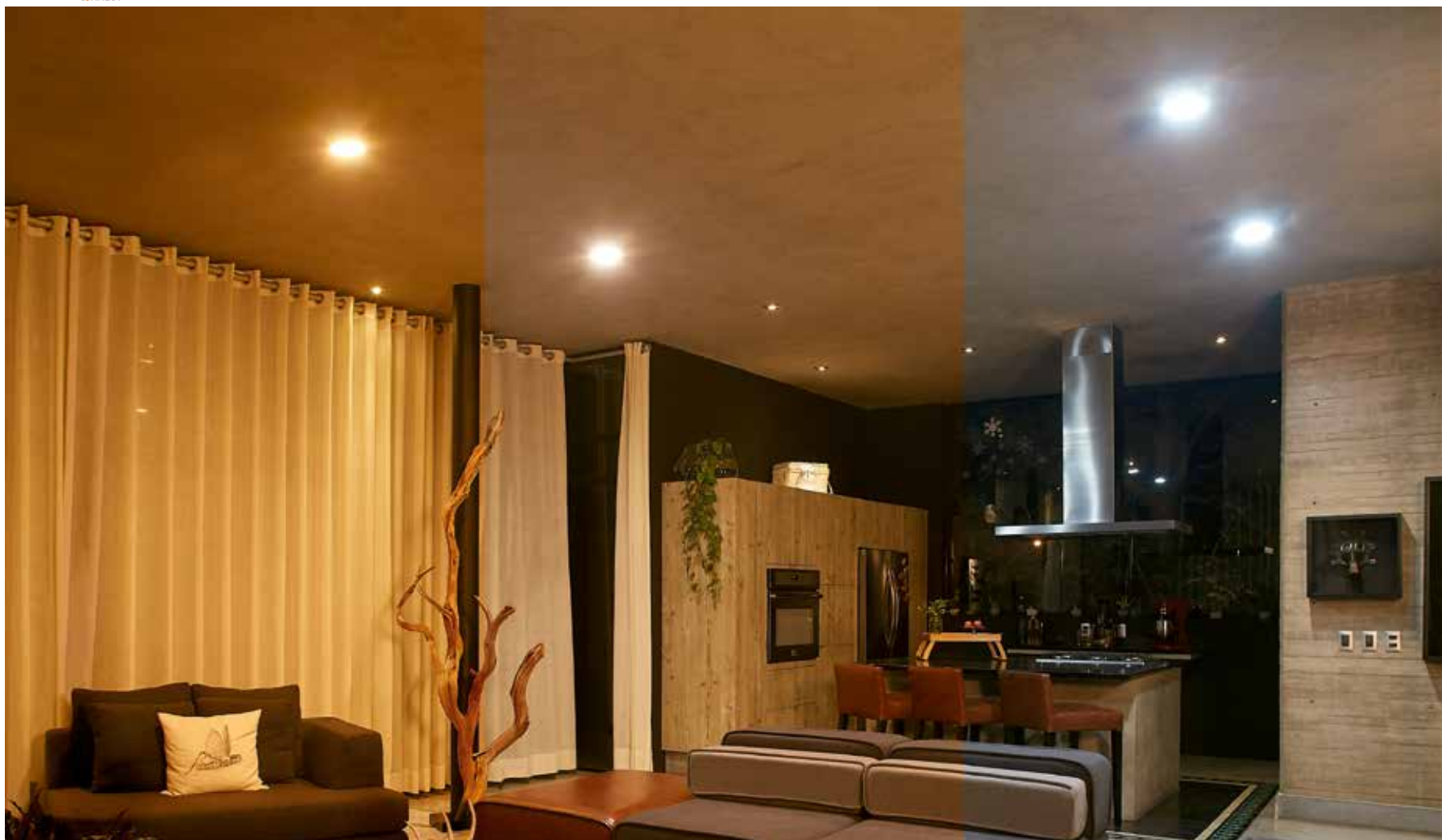
Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 163 x 45 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**NOVA SMART****09YDLED432MVBTCW** Blanco**09YDLED432MVNTCW** Negro Seleccionable: CCT**POTENCIA: 9 W****LUMENS: 800 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Aplicación: EMPOTRADOS

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

BUCARAMANGA VII SMART**12YDLED430MVBTCW** Blanco Seleccionable: CCT**POTENCIA: 12 W****LUMENS: 840 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Aplicación: EMPOTRADOS

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 146 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

ATIK II SMART**13YDLED011MVBTCW** Blanco Seleccionable: CCT**POTENCIA: 13 W****LUMENS: 910 / 1 100 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Aplicación: EMPOTRADOS

Tipo de lámpara: LED Integrado

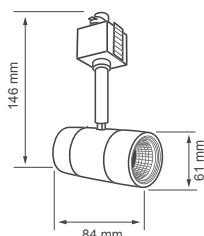
Corte de empotramiento: 125 mm

Atenuable: Si

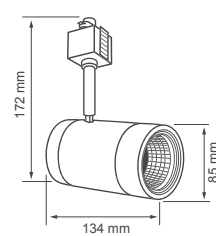
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**HALLEY SMART**

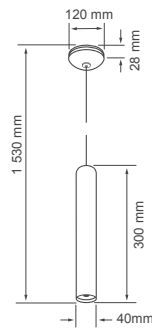
7YSNLED012MVBTCW	<input type="checkbox"/> Blanco
7YSNLED012MVNTCW	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Seleccionable: RGB /	
<input type="radio"/> CCT	
POTENCIA: 7 W	
LUMENS: 550 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Aplicación: SPOT	Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: Si	
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación	
Dirigible	

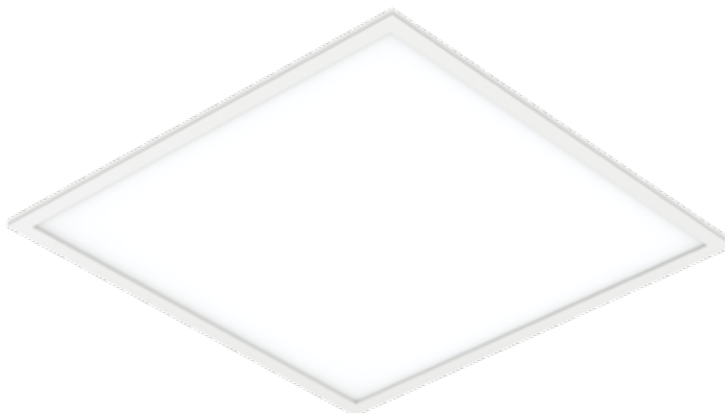
**HALLEY I SMART**

14YSNLED013MVBTCW	<input type="checkbox"/> Blanco
14YSNLED013MVNTCW	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Seleccionable: RGB /	
<input type="radio"/> CCT	
POTENCIA: 14 W	
LUMENS: 1 100 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Aplicación: SPOT	Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: Si	
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación	
Dirigible	

**EPSILON SMART**

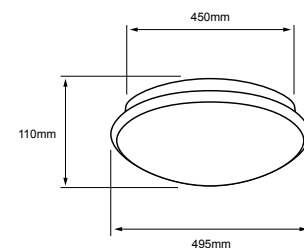
3CTLLED152MVBTCW	<input type="checkbox"/> Blanco
○ Seleccionable: CCT	
POTENCIA: 3 W	
LUMENS: 210 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Aplicación: SUSPENDIDOS	Ángulo: 10°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: Si	
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación	



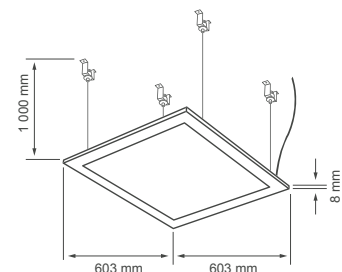


- Encendido y apagado remoto
- Control de intensidad de luz por medio de aplicación
- 16 millones de colores
- Configura horarios para automatizar tu iluminación
- Sin modificar tu instalación eléctrica

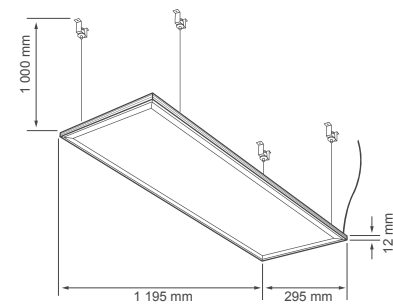
SOFFITO SMART		NUEVO
LUMINARIO DE TECHO SMART LED RGB + CCT		
30PTLLED015MVBTCW	<input type="checkbox"/> Blanco	
<input type="checkbox"/> Seleccionable: CCT <input checked="" type="radio"/> RGB	POTENCIA: 30 W LUMENS: 2 000 lm VOLTS: 100-240 V ~	
	IRC: 80	Ángulo: 120°
Aplicación: SOBREPONER		
Atenuable: Si		
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación		



DOMUS IV SMART	
40PANLEDMVBTCW	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="checkbox"/> Seleccionable: CCT	POTENCIA: 40 W LUMENS: 3 600 lm VOLTS: 100-277 V ~
	Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°
Aplicación: PANELES	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: Si	
Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado.	
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.	



DOMUS II SMART	
40PANLEDLMVTCW	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="checkbox"/> Seleccionable: CCT	POTENCIA: 40 W LUMENS: 3 600 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80 Ángulo: 120°
Aplicación: PANELES	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: Si	
Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado.	
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación	





- Plegable en distintas direcciones
- Encendido y apagado remoto
- Configura horarios para automatizar tu iluminación
- Control de intensidad de luz por medio de aplicación
- 16 millones de colores
- Sin modificar tu instalación eléctrica

Compatible con:

FLEX LUMINARIO SMART LED RGB+W NUEVO

22FWRWMVTCW

Negro

Seleccionable: RGB /
 2700 K

POTENCIA: 22 W
LUMENS: 1 100 lm
VOLTS: 100-240 V ~

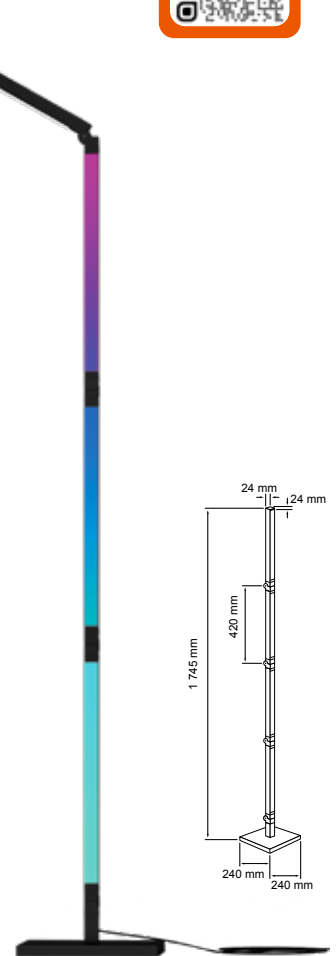
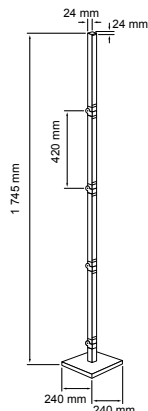
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80

Ángulo: 110°

Aplicación: SOBREPONER EN PISO, MESA O MURO

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BEACON SMART NUEVO

LUMINARIO PARA MESA O ESCRITORIO SMART

22TLDL02CCMVBTCW Blanco

22TLDL02CCMVNTCW Negro

Seleccionable: 3 000 K / 5 000 K **POTENCIA: 22 W**

LUMENS: 1000 lm

VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 90°

Aplicación: Sobreponer

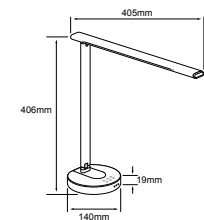
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Este producto, con la función de Luz solamente consume 12W, una vez que se utiliza el cargador de celular de inducción y cargador USB, consumo máximo de 22W.



- Encendido y apagado remoto
- Control de intensidad de luz por medio de app y desde lámpara
- Cargador inalámbrico
- Cargador por cable USB
- Tres modos de efectos de luz predefinidos





INDOOR SMART STRIP

TIRA LED INTERIOR

15TIRLEDRGBWDCITCW Blanco

● Seleccionable: RGB / ○ CCT
POTENCIA: 15 W / 3 W por metro
LUMENS: 1 500 lm

Vida útil: 20 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 120°

Aplicación: Tira LED

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

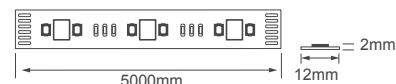
Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto.

Incluye accesorio de conexión.

Contiene 90 LEDs, Interconexión de hasta 2 tiras.

Sensor de audio (al ritmo de la música).

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.



- Contiene 90 LEDS
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



OUTDOOR SMART STRIP

TIRA LED EXTERIOR

15TIRLEDRGBWDCETCW Blanco

● Seleccionable: RGB / ○ CCT
POTENCIA: 15 W / 3 W por metro
LUMENS: 1 500 lm
IP: 65

Vida útil: 20 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 120°

Aplicación: Tira LED

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto.

Incluye accesorio de conexión.

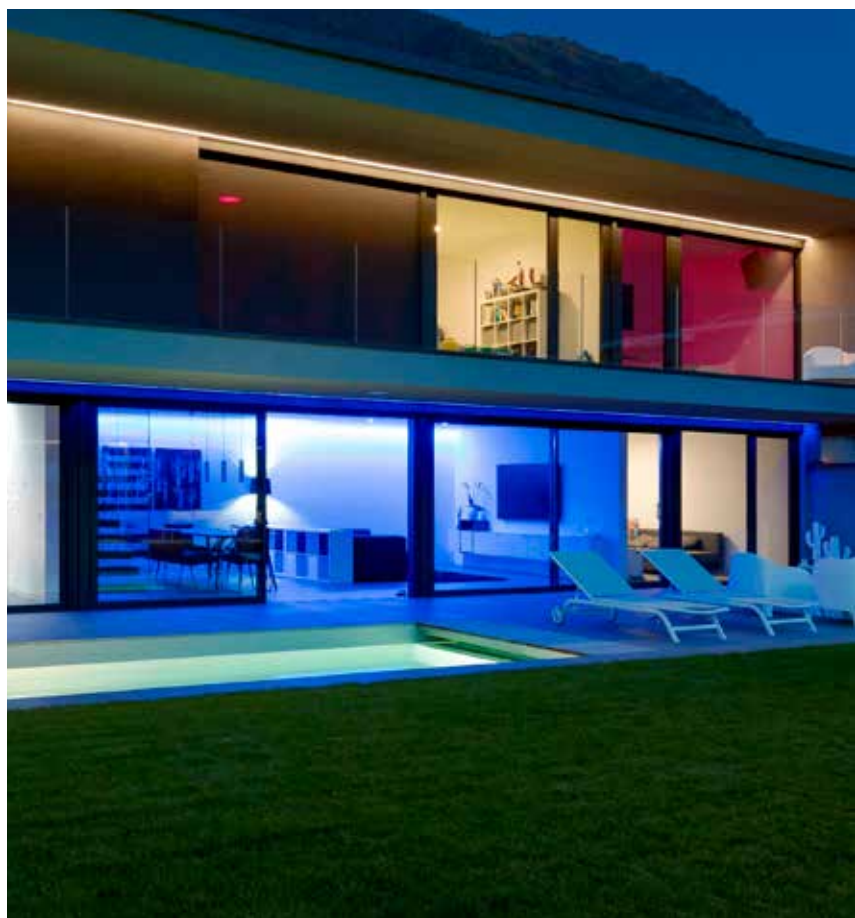
Contiene 90 LEDs, Interconexión de hasta 2 tiras.

Sensor de audio (al ritmo de la música).

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.



- Contiene 90 LEDS
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



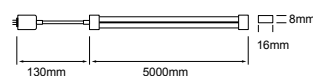
 Uso en
Interior / Exterior

SHAPEABLE STRIPE
TIRA DE NEÓN WIFI RGB
60TIRLEDGRNBDCTCW Blanco
● Seleccionable: RGB | **POTENCIA: 60 W**
IP TIRA LED: 65
IP Controlador y adaptador: 20

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
*No colocar el controlador y adaptador en exterior.
Alimentador de eliminador: 100-240 V ~ 50/60Hz 1.5
A Salida: 24V



-  Escenas predeterminadas y escenas personalizadas
-  Luces al ritmo de la música
-  Configura por secciones
-  5 métodos de iluminación
-  16 millones de colores





tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

CREA AMBIENTES, VIVE MOMENTOS



INTERIOR
COMERCIAL

INTERIOR
COMERCIAL

INTERIOR
COMERCIAL

INTERIOR
COMERCIAL

INTERIOR
COMERCIAL



tecnolite®
LA LUZ ES TU YA

tecnolite

ESCANÉAME



ILUMINA TU NEGOCIO,
ATRAE MIRADAS

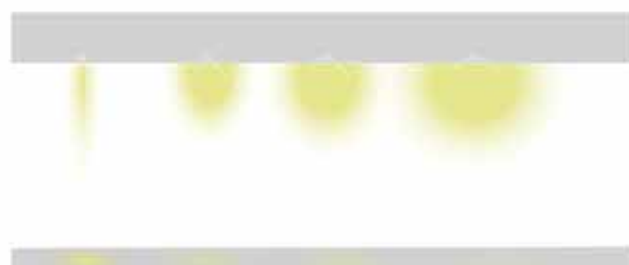
EMPOTRADOS ACENTOS

LUMINARIAS PEQUEÑAS Y DISCRETAS, SU PRINCIPAL FUNCIÓN ES CREAR ENFOQUES, POR LO QUE SE CARACTERIZAN POR TENER UN ÁNGULO DE EMISIÓN CERRADO, MEDIO O ABIERTO (NARROW, MEDIUM, BEAM) (10°-60°), SIENDO UNA LUZ MUY DIRECTA QUE GENERA SOMBRAS MUY MARCADAS.

Características generales de Downlights de acento

DLIGHT FIJO:

La luz se dirige únicamente hacia abajo, enfatizando alguna superficie o algún objeto que queramos destacar.

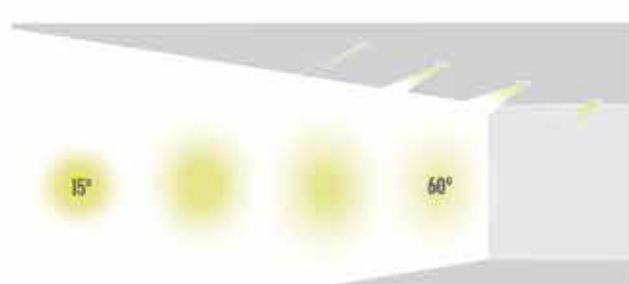


En el caso de querer iluminar una superficie determinada, como una mesa o algún escritorio, se sugiere un downlight fijo para que la luz bañe el objeto debajo de él.



DLIGHT DIRIGIBLE:

La luminaria tiene posibilidad de girar por lo que el ángulo de emisión puede orientarse hacia algún objeto que no quede exactamente debajo de la luminaria o hacia el muro para iluminar algún cuadro.

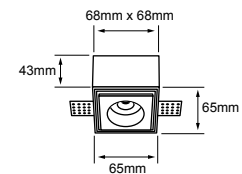


Para resaltar elementos en muro como un cuadro, es recomendable utilizar un downlight dirigible para orientar el haz de luz hacia la pintura.

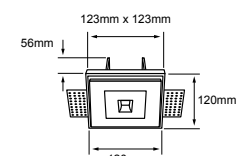


ALMACH

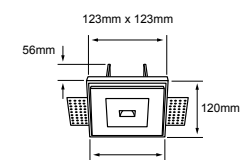
1YDLED464MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 49 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 55°
Corte de empotramiento: 68 mm	
Atenuable: No	

**CERVATES I**

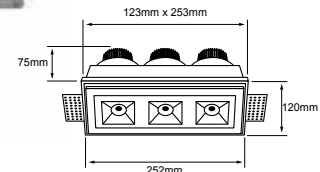
1YDLED465MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 37 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 73°
Corte de empotramiento: 123 mm	
Atenuable: No	

**CERVANTES III**

1YDLED467MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 27 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 59°
Corte de empotramiento: 123 mm	
Atenuable: No	

**ACAMAR III**

17YDLED458MV30BN	<input type="checkbox"/> Blanco / Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 17.5 W LUMENS: 797 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 45°
Corte de empotramiento: 253 x 123 mm	
Atenuable: No	



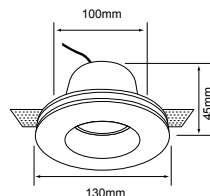


AHMEDABAD

YD-440 Blanco

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 100 mm

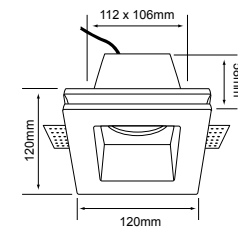


AHMEDABAD I

YD-441 Blanco

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 112 x 106 mm

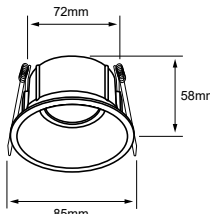


URANIUM I

10YDR002MVB Blanco

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 72 mm
Dirigible

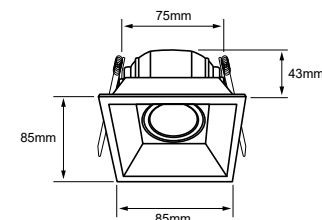


URANIUM II

10YDC002MVB Blanco

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm
Dirigible

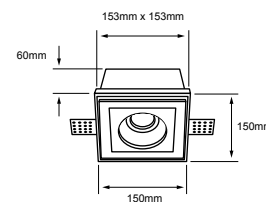


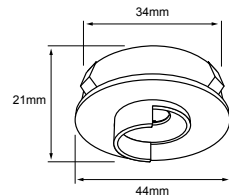
CHALAWAN II

60YD455MVB Blanco / Negro

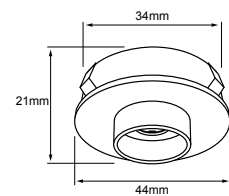
POTENCIA: 60 W máx.
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 153 mm

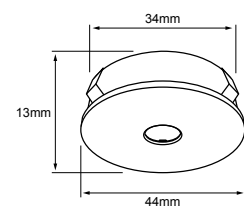


**ROTAN II CUT****2YDLED1051DC30N** ■ Negro

○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2 W LUMENS: 135 lm VOLTS: 24 VCD
Vida útil: 20 000 h	IRC: 90
Corte de empotramiento: 38 mm	Ángulo: 24°
Atenuable: No	

NUEVO**ROTAN II DIRECT****2YDLED1052DC30N** ■ Negro

○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2 W LUMENS: 130 lm VOLTS: 24 VCD
Vida útil: 20 000 h	IRC: 90
Corte de empotramiento: 38 mm	Ángulo: 24°
Atenuable: No	

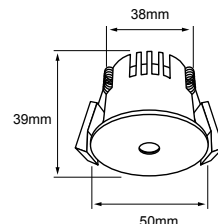
NUEVO**ROTAN II FULL****2YDLED1050DC30N** ■ Negro

○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2 W LUMENS: 140 lm VOLTS: 24 VCD
Vida útil: 20 000 h	IRC: 90
Corte de empotramiento: 38 mm	Ángulo: 24°
Atenuable: No	

NUEVO**ESCANÉAME****ALSCIA I****3YDLED1064MV30B** □ Blanco**3YDLED1064MV30N** ■ Negro

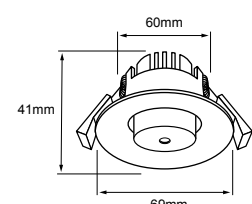
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 33°
Corte de empotramiento: 60 mm	

Atenuable: No
Dirigible

**ALSCIA II****3YDLED1065MV30B** □ Blanco**3YDLED1065MV30N** ■ Negro

○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 33°
Corte de empotramiento: 60 mm	

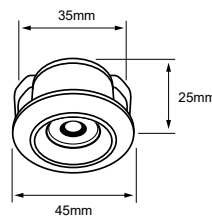
Atenuable: No
Dirigible





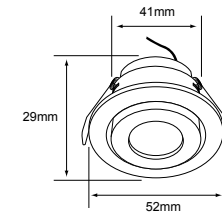
FORAMEN I

1YDLED1090MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
1YDLED1090MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 65 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 95
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 10°
Corte de empotramiento: 35 mm	
Atenuable: No	



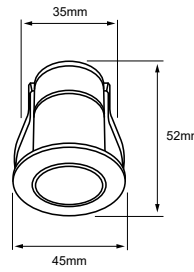
IOTA

3DYDLED801V30B	<input type="checkbox"/> Blanco
3DYDLED801V30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 90°
Corte de empotramiento: 41 mm	
Atenuable: Si	
Dirigible	



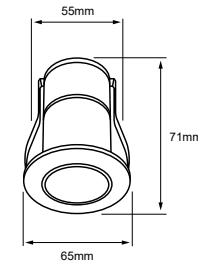
FORAMEN II

1YDLED1091MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
1YDLED1091MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 65 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 95
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 10°
Corte de empotramiento: 35 mm	
Atenuable: No	



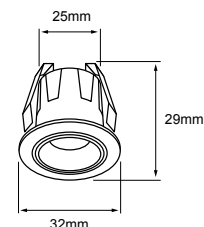
FORAMEN IV

7YDLED1093MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 400 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 24°
Corte de empotramiento: 55 mm	
Atenuable: No	

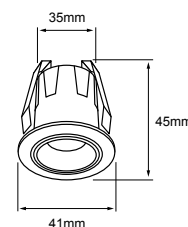



FORAMEN V NUEVO

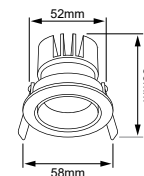
1YDLED1094MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
1YDLED1094MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 70 lm VOLTS: 100 - 277 V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 15
Corte de empotramiento: 25 mm x 27 mm	
Atenuable: No	


FORAMEN VI NUEVO

2YDLED1094MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
2YDLED1094MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2.5 W LUMENS: 150 lm VOLTS: 100 - 277 V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 24
Corte de empotramiento: 35 mm	
Atenuable: No	

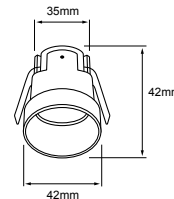

PINCOYA NUEVO

8YDLED1095MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
8YDLED1095MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 670 lm VOLTS: 100 - 277 V~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 24
Corte de empotramiento: 52 mm	
Atenuable: No	

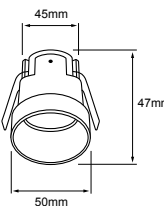
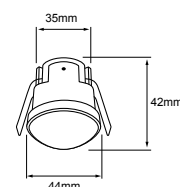




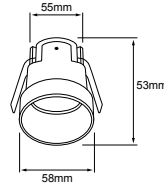
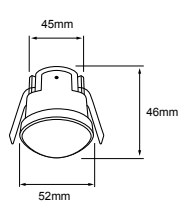
MAGO I	NUEVO
3YDLED157MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 170 lm VOLTS: 100 - 277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 36°
Corte de empotramiento: 35 mm	
Atenuable: No	



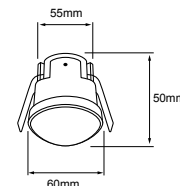
MIRAM I	NUEVO
3YDLED158MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 130 lm VOLTS: 100 - 277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 78°
Corte de empotramiento: 35 mm	
Atenuable: No	



MIRAM II	NUEVO
5YDLED158MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5 W LUMENS: 260 lm VOLTS: 100 - 277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 80°
Corte de empotramiento: 45 mm	
Atenuable: No	

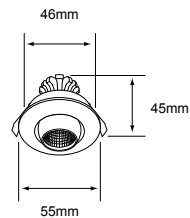


MIRAM III	NUEVO
7YDLED158MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 320 lm VOLTS: 100 - 277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 81°
Corte de empotramiento: 55 mm	
Atenuable: No	

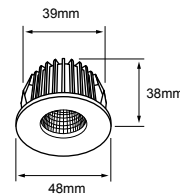


**ABEBA**

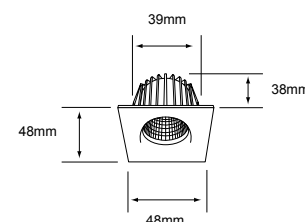
YDCLED-300/B	<input type="checkbox"/> Blanco
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 38°
Corte de empotramiento: 46 mm	
Atenuable: No	
Dirigible	

**ADELAIDE**

YDCLED-305/B	<input type="checkbox"/> Blanco
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 38°
Corte de empotramiento: 39 mm	
Atenuable: No	

**AKABA**

YDCLED-315/B	<input type="checkbox"/> Blanco
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 38°
Corte de empotramiento: 39 mm	
Atenuable: No	





ALCOR

7YDLED156MV30B	7YDLED156MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
7YDLED156MV30N	7YDLED156MV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 7 W

LUMENS: 500 lm

VOLTS: 100-240 V ~

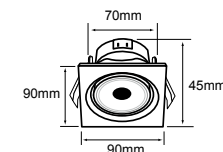
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 72 mm

Atenuable: No

Dirigible



REGULUS

7YDLED155MV30B	7YDLED155MV30N	7YDLED155MV30D	7YDLED155MV30S	<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K
7YDLED155MV65B	7YDLED155MV65N			<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K

Blanco

Negro

Dorado

Satinado

POTENCIA: 7 W

LUMENS: 500 lm

VOLTS: 100-240 V ~

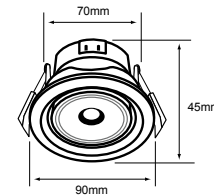
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 72 mm

Atenuable: No

Dirigible



**MENKAR**

7YDLED114MV30N	7YDLED114MV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
7YDLED114MV30ND	7YDLED114MV65ND	<input checked="" type="checkbox"/> Negro y Dorado
7YDLED114MV30NP	7YDLED114MV65NP	<input checked="" type="checkbox"/> Negro y Plata

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 7 W

LUMENS: 490 lm

VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No

NUEVO**MENKAR**

7YDLED114MV30B	7YDLED114MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
7YDLED114MV30BD	7YDLED114MV65BD	<input checked="" type="checkbox"/> Blanco y Dorado
7YDLED114MV30BP	7YDLED114MV65BP	<input type="checkbox"/> Blanco y Plateado

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 7 W

LUMENS: 560 lm

VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No



NAOS

YDLED-153/30/B

YDLED-153/65/B

Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3.5 W

LUMENS: 250 lm

VOLTS: 100-240 V ~

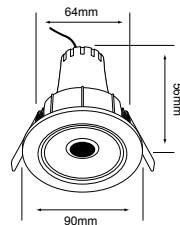
Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 68°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 64 mm

Atenuable: No

Dirigible



NAOS I

YDLED-154/30/B

YDLED-154/65/B

Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 5.5 W

LUMENS: 450 lm

VOLTS: 100-240 V ~

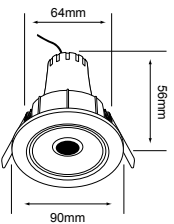
Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 68°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 64 mm

Atenuable: No

Dirigible



NAOS II

SYDLED154MV65S Blanco

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 5.5 W

LUMENS: 450 lm

VOLTS: 100-240 V ~

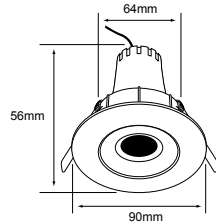
Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 68°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 64 mm

Atenuable: No

Dirigible



VIDEOTIPS

Cómo Instalar tu acento tecnlite

Aprende cómo instalar iluminación de acento en tu hogar y oficina.



ALTA EFICIENCIA



HIGH EFFICIENCY YD4

4YDLEDHE016MV30B **4YDLEDHE016MV40B** **4YDLEDHE016MV65B** Blanco

4YDLEDHE016MV30N **4YDLEDHE016MV40N** **4YDLEDHE016MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: 450 lm LUMENS: 450 lm LUMENS: 480 lm

POTENCIA: 4 W

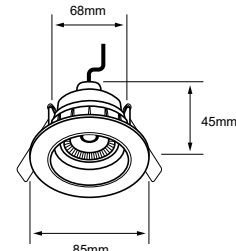
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Corte de empotramiento: 68 mm

Atenuable: No

NUEVO



HIGH EFFICIENCY YD6

NUEVO

6YDLEDHE016MV30B **6YDLEDHE016MV40B** **6YDLEDHE016MV65B** Blanco

6YDLEDHE016MV30N **6YDLEDHE016MV40N** **6YDLEDHE016MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: 680 lm LUMENS: 720 lm LUMENS: 720 lm

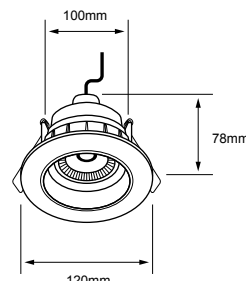
POTENCIA: 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No



HIGH EFFICIENCY YD10

NUEVO

10YDLEDHE016MV30B **10YDLEDHE016MV40B** **10YDLEDHE016MV65B** Blanco

10YDLEDHE016MV30N **10YDLEDHE016MV40N** **10YDLEDHE016MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1030 lm LUMENS: 1150 lm LUMENS: 1150 lm

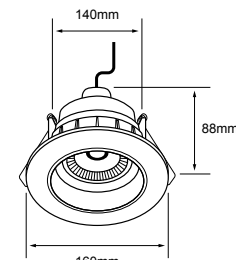
POTENCIA: 10 W

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No





Switch Posterior

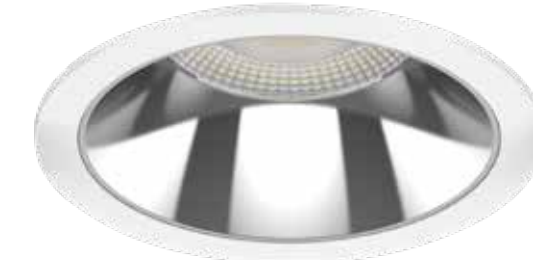
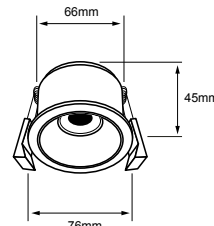
ALDERAMI I

5YDLED025CCMVB Blanco

○○○ Seleccionable: **POTENCIA: 5 W**
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K **LUMENS: 450-600 lm**
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 66-70 mm

Atenuable: No



Switch Posterior

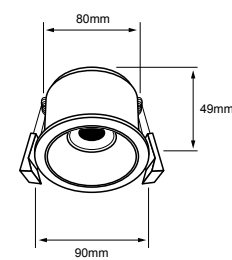
ALDERAMI II

10YDLED025CCMVB Blanco

○○○ Seleccionable: **POTENCIA: 10 W**
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K **LUMENS: 1050-1200 lm**
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 81-85 mm

Atenuable: No



Switch Posterior

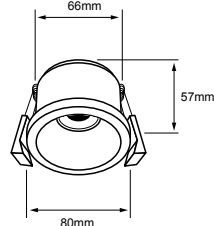
ALDERAMI III

5YDLED026CCMVB Blanco

○○○ Seleccionable: **POTENCIA: 5 W**
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K **LUMENS: 500 lm**
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 66-70 mm

Atenuable: No



Switch Posterior

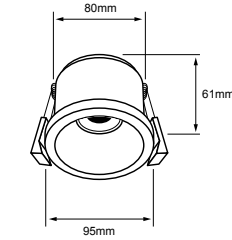
ALDERAMI IV

10YDLED026CCMVB Blanco

○○○ Seleccionable: **POTENCIA: 10 W**
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K **LUMENS: 1050-1200 lm**
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 81-85 mm

Atenuable: No



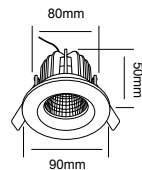
**ALTAIR I****YDLED-101/08/30B** BlancoLuz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 6.5 W
LUMENS: 540 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 80 mm

Atenuable: No

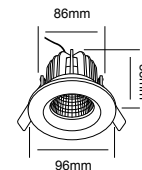
**ALTAIR II****YDLED-102/08/30B** BlancoLuz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 6.5 W
LUMENS: 540 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 85 mm

Atenuable: No

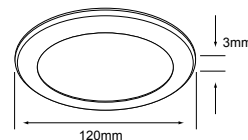
**ALFA****YDLED-810/30** BlancoLuz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 6 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 110 mm

Atenuable: No

**ALIOTH****YDLEDD-004/30****YDLEDD-004/40** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K | Luz neutra 4 000 K

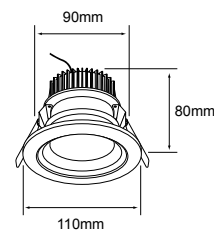
POTENCIA: 13 W
LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 40 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado

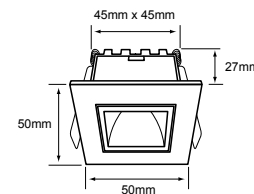
Corte de empotramiento: 90 mm

Atenuable: Si

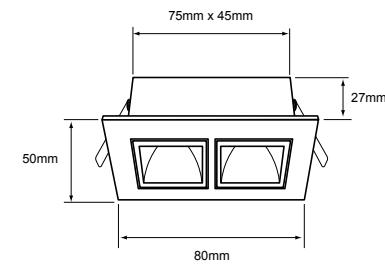




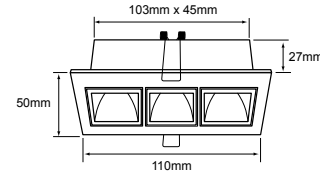
LUCIDA I	
3YDLED3161MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
3YDLED3161MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 115 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80	Ángulo: 34°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 45 mm	
Atenuable: No	



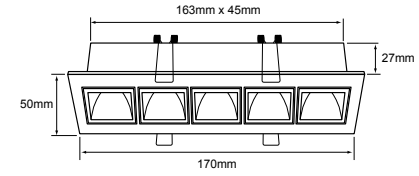
LUCIDA II	
6YDLED3162MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
6YDLED3162MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 235 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80	Ángulo: 34°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 75 x 45 mm	
Atenuable: No	



LUCIDA III	
7YDLED3163MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
7YDLED3163MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 305 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80	Ángulo: 34°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 103 x 45 mm	
Atenuable: No	



LUCIDA IV	
17YDLED3165MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
17YDLED3165MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 17 W LUMENS: 730 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80	Ángulo: 34°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 163 x 45 mm	
Atenuable: No	

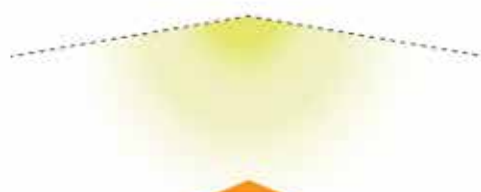




EMPOTRADOS LUZ GENERAL

LUMINARIAS CON MÚLTIPLES DISEÑOS, GENERALMENTE CUENTAN CON UN DIFUSOR OPALINO EL CUAL PROPORCIONA UN ÁNGULO DE DISPERSIÓN AMPLIO PARA UNA ILUMINACIÓN GENERAL. LA CARACTERÍSTICA DE ESTA EMISIÓN ES TENER UNA ILUMINACIÓN SUAVE Y DIFUSA QUE NO GENERA SOMBRA MARCADAS.

Características generales de luminarios empotrados para luz general



Emisión difusa

LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas de **tecnología LED** dentro de la luminaria, las cuales no requieren lámparas de reemplazo.



Las características de distribución de luz de estas luminarias permiten cubrir espacios abiertos ya que su óptica difusa genera una iluminación ambiental. Una luminaria con un difusor amplio y alto flujo lumínoso puede cubrir superficies extensas.

LÁMPARA REMPLAZABLE (RETROFIT):

Estos luminarios cuentan con base para lámparas intercambiables, generalmente base E27, lo que brinda una amplia gama de opciones para elegir diferentes tipos de fuentes de luz según las necesidades de iluminación. Con esta característica, el luminario **ofrece flexibilidad y adaptabilidad** al permitir al usuario seleccionar la lámpara adecuada según los requerimientos técnicos que necesite.

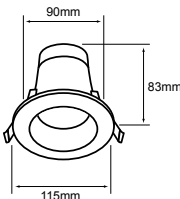


Igualmente, en espacios más pequeños se pueden utilizar lámparas con flujos luminosos menores, pero con una distribución de más luminarias para cubrir el espacio de manera uniforme.



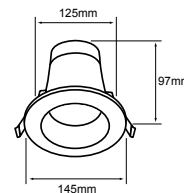
ATIK I

10DYDLED010VSCCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 90°
Corte de empotramiento: 90 mm	
Atenuable: Si	



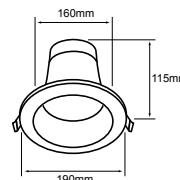
ATIK II

13DYDLED011VSCCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 13 W LUMENS: 1015 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 90°
Corte de empotramiento: 125 mm	
Atenuable: Si	



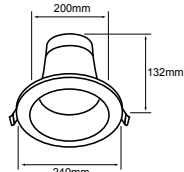
ATIK III

16DYDLED012VSCCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 1480 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 90°
Corte de empotramiento: 160 mm	
Atenuable: Si	



ATIK IV

20DYDLED013VSCCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 1880 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 90°
Corte de empotramiento: 200 mm	
Atenuable: Si	

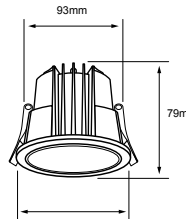


VIDEOTIPS

Controla la iluminación de tu casa

¿sabes que con ATIK puedes hacer que la iluminación sea homogénea?





IP 54

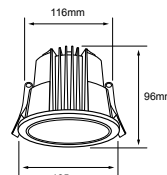
LUCIS I

13DYDLED020VCCTB Blanco

○○○ Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 13 W
LUMENS: 1000 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 95 mm
Atenuable: Si



IP 54

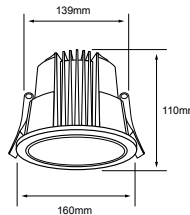
LUCIS II

25DYDLED021VCCTB Blanco

○○○ Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 25 W
LUMENS: 2000 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 120 mm
Atenuable: Si



IP 54

LUCIS III

35DYDLED022VCCTB Blanco

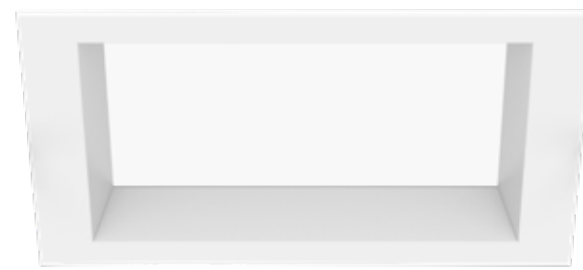
○○○ Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 35 W
LUMENS: 3000 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 150 mm
Atenuable: Si



Switch Posterior



Switch Posterior

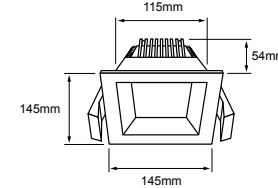
MACONDO I

12YDLED136MVCCB Blanco

○○○ Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 1400-1560 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 120 x 120 mm
Atenuable: No



MACONDO II

18YDLED136MVCCB Blanco

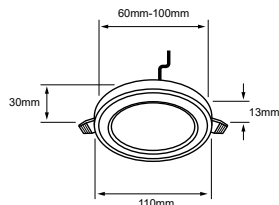
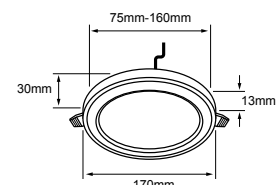
○○○ Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1885-2195 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 160 x 160 mm
Atenuable: No



Temperatura de color ajustable mediante switch de pared

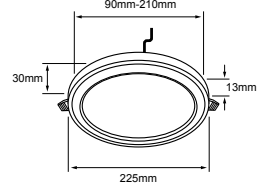
Clip de sujeción
ajustableClip de sujeción
ajustableClip de sujeción
ajustablePasos de luz +
Aro de luz de
cortesíaPasos de luz +
Aro de luz de
cortesía

AINALA II

AINALA I

09YDLED015MVCCB	<input type="checkbox"/> Blanco
	Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
POTENCIA: 9 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 110°
Corte de empotramiento: 60-100 mm	
Atenuable: No	
Temperatura de luz ajustable	

16YDLED015MVCCB	<input type="checkbox"/> Blanco
	Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
POTENCIA: 16 W LUMENS: 960 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 110°
Corte de empotramiento: 75-160 mm	
Atenuable: No	
Temperatura de luz ajustable	

Pasos de luz +
Aro de luz de
cortesía

AINALA III

24YDLED015MVCCB	<input type="checkbox"/> Blanco
	Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
POTENCIA: 24 W LUMENS: 1 440 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 110°
Corte de empotramiento: 90-210 mm	
Atenuable: No	
Temperatura de luz ajustable	

ALTA EFICIENCIA



Switch Posterior



HIGH EFFICIENCY YD10 CCT NUEVO

10YDLEDHE432MVCCB Blanco

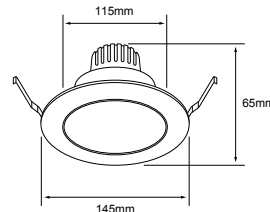
Ajustable CCT

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1150 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



Switch Posterior



HIGH EFFICIENCY YD10 CCT NUEVO

10YDLEDHE432MVCCN Negro

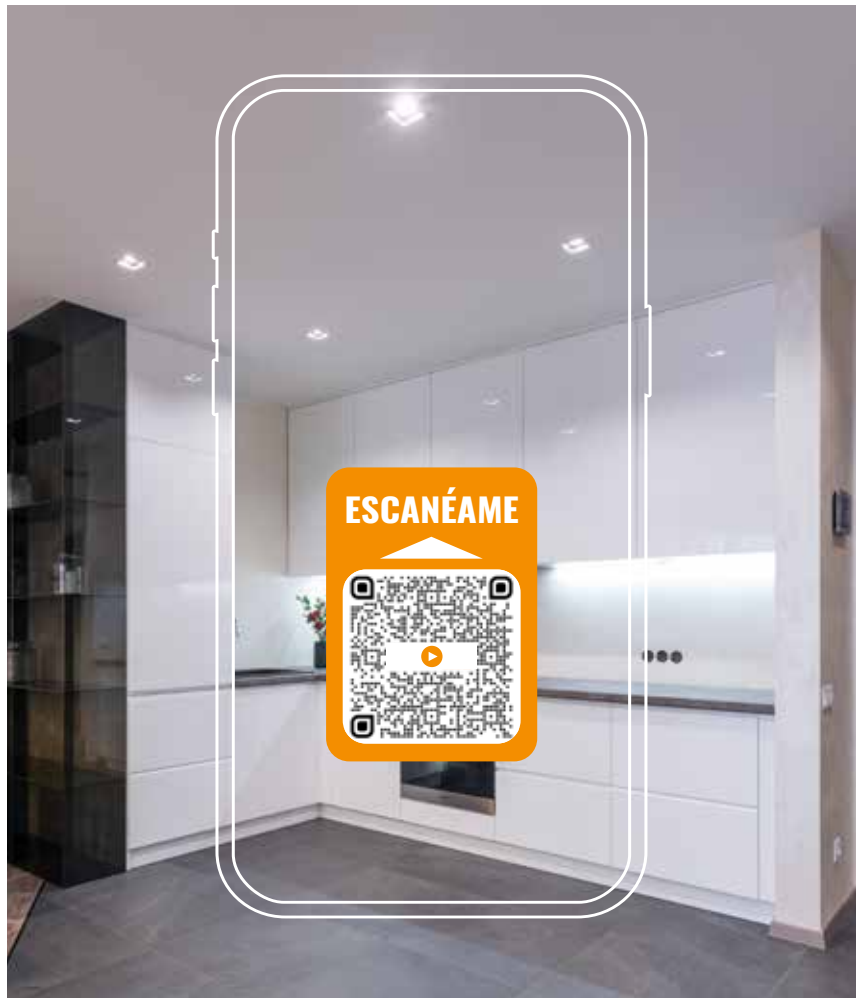
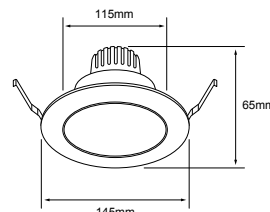
Ajustable CCT

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1050 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



BLOG

¿Qué son las lámparas empotrables?

Una lámpara empotrable es una luminaria pequeña diseñada para instalarse encajada en el piso o en el techo.

Pasa tu celular sobre el código QR descubre y aprende con nuestros expertos

**NOVA**

YDLED-432/30 **YDLED-432/40** **YDLED-432/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 11 W

LUMENS: 800 lm

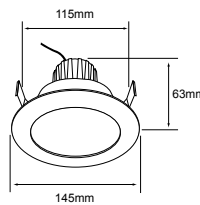
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No

**NOVA I**

11YDLED432MV30N **11YDLED432MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 11 W

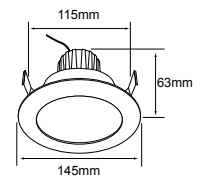
LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm

**KAMUY**

20YDLED015MV30B **20YDLED015MV40B** **20YDLED015MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1620 lm

LUMENS: 1800 lm

LUMENS: 1600 lm

POTENCIA: 20 W

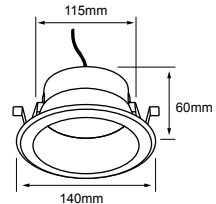
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No

**KAMUY**

20YDLED015MV30N **20YDLED015MV40N** **20YDLED015MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1440 lm

LUMENS: 1600 lm

LUMENS: 1600 lm

POTENCIA: 20 W

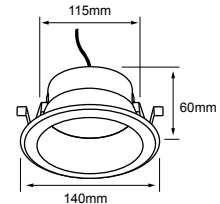
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No

**VOLANS I**

09YDMLED001MV40B **09YDMLED001MV65B** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 800 lm

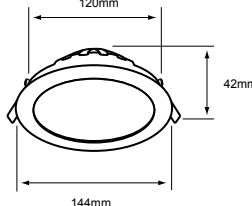
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: No

**VOLANS I**

09YDMLED001MV40S **09YDMLED001MV65S** Satinado

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 800 lm

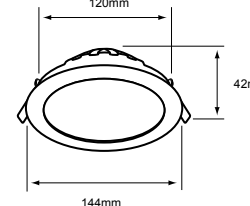
VOLTS: 100-240 V ~

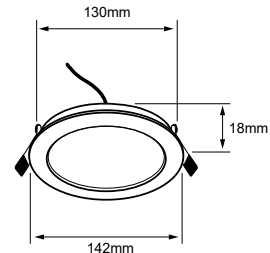
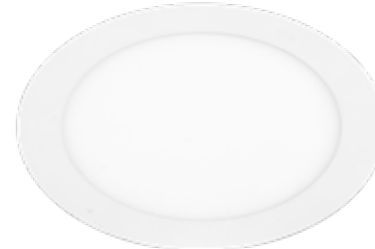
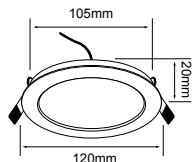
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: No





BUCARAMANGA VI

6YDLED430MV30B **6YDLED430MV40B** **6YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 320 lm

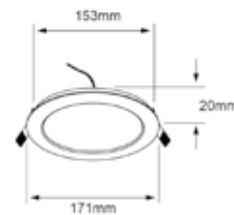
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 105 mm

Atenuable: No



BUCARAMANGA VII

12YDLED430MV30B **12YDLED430MV40B** **12YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 720 lm

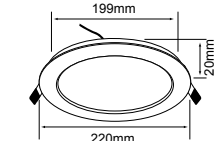
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 146 mm

Atenuable: No



BUCARAMANGA VIII

18YDLED430MV30B **18YDLED430MV40B** **18YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1200 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 199 mm

Atenuable: No

BUCARAMANGA X

09YDLED430MV30B **09YDLED430MV40B** **09YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 540 lm

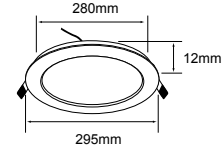
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: Integrado LED

Corte de empotramiento: 142 mm



BUCARAMANGA IX

24YDLED430MV30B **24YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 1600 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 150°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 280 mm

Atenuable: No



PM BUCARAMANGA VI

6YDLED430PMV30B 6YDLED430PMV40B 6YDLED430PMV65B Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 330 lm

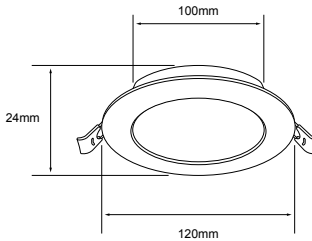
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 150

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No



NUEVO

NUEVO



PM BUCARAMANGA VII

12YDLED430PMV30B 12YDLED430PMV40B 12YDLED430PMV65B Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 780 lm

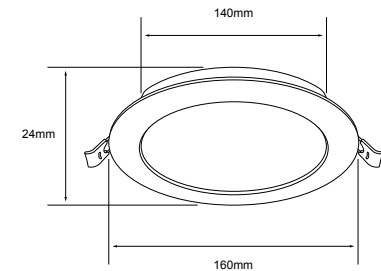
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 150

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No



PM BUCARAMANGA VIII

18YDLED430PMV30B 18YDLED430PMV40B 18YDLED430PMV65B Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1170 lm

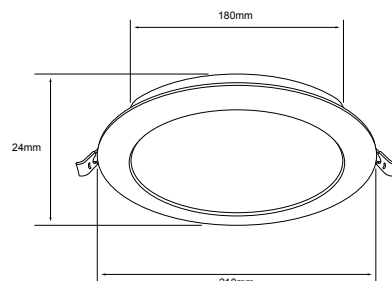
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 150

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 180 mm

Atenuable: No



NUEVO

NUEVO



PM BUCARAMANGA IX

24YDLED430PMV30B 24YDLED430PMV65B Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 1 800 lm

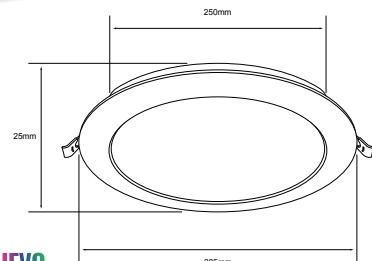
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 150

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 250 mm

Atenuable: No



ESCANÉAME



NADI

YDLED-1508/30/BL **YDMLED-1508/65/BL** Blanco

YDLED-1508/30/ST **YDMLED-1508/65/ST** Satinado

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 700 lm

VOLTS: 100-240 V ~

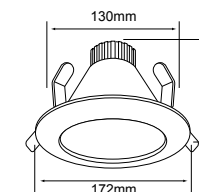
Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 130 mm

Atenuable: No



MUNICH

YDLED-15RD/9W/40B Blanco

YDLED-15RD/9W/40S Satinado

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 9 W**

LUMENS: 500 lm

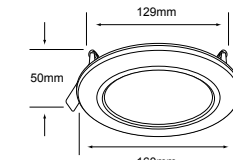
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 129 mm

Atenuable: No



**OLMO****YDLED-1500/30/BL** **YDLED-1500/65/BL** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W**LUMENS: 800 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

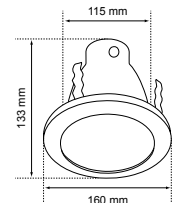
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No

**OLMO****YDLED-1500/30/ST** **YDLED-1500/65/ST** Satinado

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W**LUMENS: 800 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

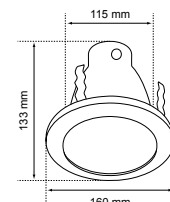
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No

**OLMO****8YDLED1500EPMV30BL** **8YDLED1500EPMV65BL** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W**LUMENS: 750 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

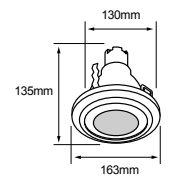
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm

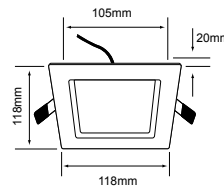
Atenuable: No





BRIGHTON VI

6YDLED431MV30B	6YDLED431MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 6 W		
LUMENS: 320 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 105 mm		
Atenuable: No		

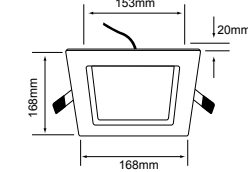


BRIGHTON VII

12YDLED431MV30B	12YDLED431MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 12 W		
LUMENS: 720 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 153 mm		
Atenuable: No		

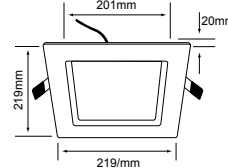
BRIGHTON VII

12YDLED431MV30B	12YDLED431MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 12 W		
LUMENS: 720 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 153 mm		
Atenuable: No		



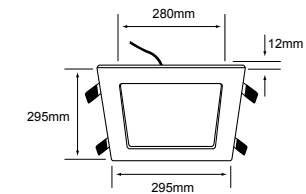
BRIGHTON VIII

18YDLED431MV30B	18YDLED431MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 18 W		
LUMENS: 1200 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 201 mm		
Atenuable: No		



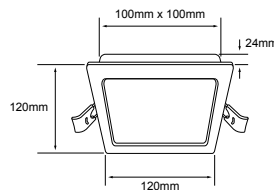
BRIGHTON IX

24YDLED431MV30B	24YDLED431MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 24 W		
LUMENS: 1600 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 150°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 280 mm		
Atenuable: No		

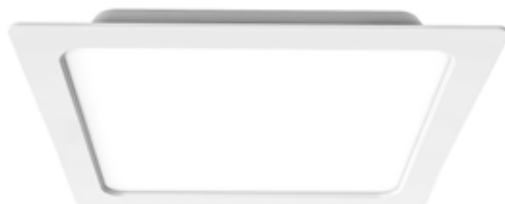
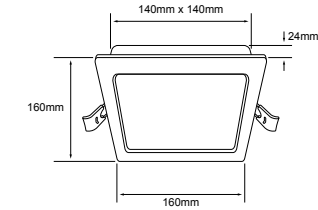


**PM BRIGHTON VI****6YDLED431PMV30B****6YDLED431PMV65B****NUEVO**

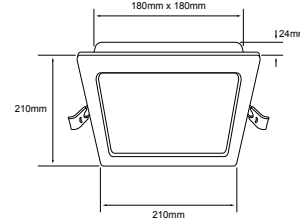
<input type="checkbox"/>	Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="checkbox"/>	Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 6 W			
LUMENS: 330 lm			
VOLTS: 100 - 240 V ~			
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 150	
Tipo de lámpara: LED Integrado			
Corte de empotramiento: 100 mm x 100 mm			
Atenuable: No			

**PM BRIGHTON VII****12YDLED431PMV30B****12YDLED431PMV65B****NUEVO**

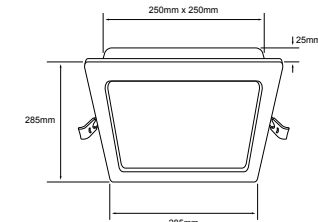
<input type="checkbox"/>	Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="checkbox"/>	Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 12 W			
LUMENS: 780 lm			
VOLTS: 100 - 240 V ~			
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 150	
Tipo de lámpara: LED Integrado			
Corte de empotramiento: 140 mm x 140 mm			
Atenuable: No			

**PM BRIGHTON VIII****18YDLED431PMV30B****18YDLED431PMV65B****NUEVO**

<input type="checkbox"/>	Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="checkbox"/>	Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 18 W			
LUMENS: 1170 lm			
VOLTS: 100 - 240 V ~			
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 150	
Tipo de lámpara: LED Integrado			
Corte de empotramiento: 180 mm x 180 mm			
Atenuable: No			

**PM BRIGHTON IX****24YDLED431PMV30B****24YDLED431PMV65B****NUEVO**

<input type="checkbox"/>	Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="checkbox"/>	Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 24 W			
LUMENS: 1 800 lm			
VOLTS: 100 - 240 V ~			
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 150	
Tipo de lámpara: LED Integrado			
Corte de empotramiento: 250 mm x 250 mm			
Atenuable: No			





ALICANTE

60YD4001MVB Blanco

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W

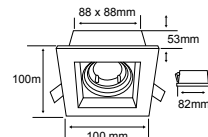
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3 / GU10

Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible



ALICANTE

60YD4001MVN Negro

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W

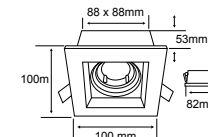
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 1

Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible



ALICANTE I

120YD4002MVB Blanco

POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 2

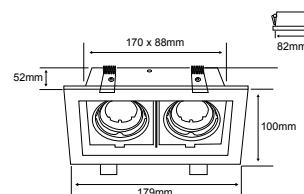
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2

Corte de empotramiento: 170 x 88 mm

Dirigible



ALICANTE I

120YD4002MVN Negro

POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 2

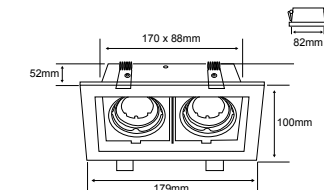
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2

Corte de empotramiento: 170 x 88 mm

Dirigible



ALICANTE II

180YD4003MVB Blanco

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 3

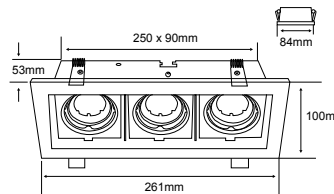
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3

Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

Dirigible



ALICANTE II

180YD4003MVN Negro

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 3

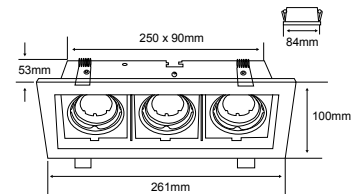
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3

Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

Dirigible



**NANCHONG****YD-700-1/N** ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

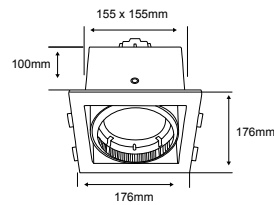
VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 155 mm

Dirigible

**NANCHONG I****YD-700-2/N** ■ Negro

POTENCIA: 100 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W x 2

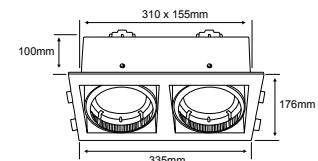
VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53 x 2

Corte de empotramiento: 310 x 155 mm

Dirigible

**NANCHONG II****YD-700-3/N** ■ Negro

POTENCIA: 150 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W x 3

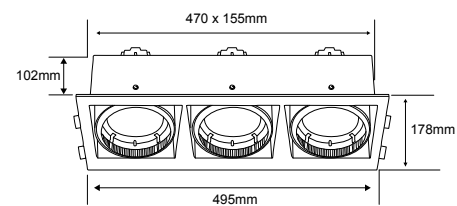
VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53 x 3

Corte de empotramiento: 470 x 155 mm

Dirigible

**ARCO I****YD-500-3/B** □ Blanco

POTENCIA: 150 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W x 3

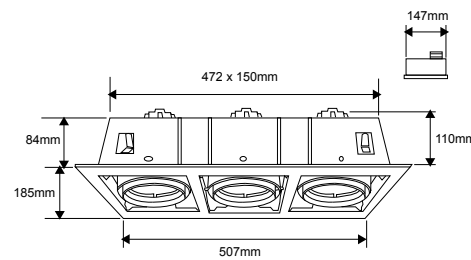
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53 x 3

Corte de empotramiento: 472 x 150 mm

Dirigible

**ARCO****YD-500-1/B** □ Blanco

POTENCIA: 50 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W

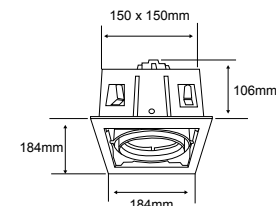
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 150 x 150 mm

Dirigible





ALSHAIN

60YD4027MVB Blanco

60YD4027MVN Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

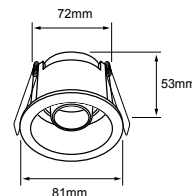
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 140 mm

Dirigible



ALASIA I

60YDR1068MVB Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (no incluido)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



ALASIA II

60YDC1069MVB Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

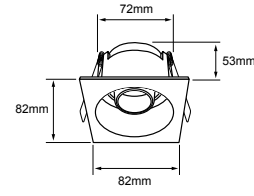
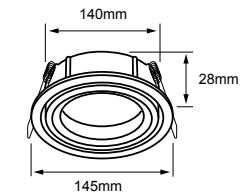
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (no incluido)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



ABSOLUNO II

60YDC1067MVB Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

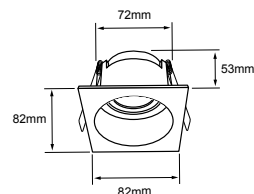
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (no incluido)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



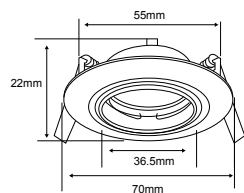
**BARI****YDC-350/B** Blanco**YDC-350/S** Satinado**POTENCIA: 35 W máx.****VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: G4 (No incluida)

Tipo de base: G4

Corte de empotramiento: 55 mm

Dirigible

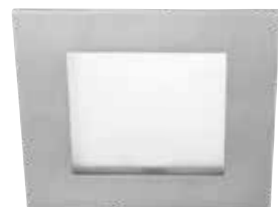
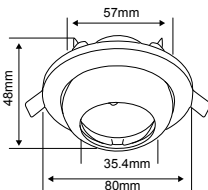
**ACARI I****YDC-345/B** Blanco**YDC-345/S** Satinado**POTENCIA: 35 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: LED de 2 W****VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: G4 (No incluida)

Tipo de base: G4

Corte de empotramiento: 57 mm

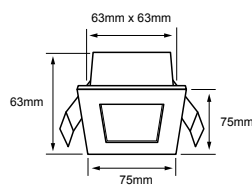
Dirigible

**ALBA****50YD134VB** Blanco**50YD134VS** Satinado**POTENCIA: 50 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W****VOLTS: 100-127 V ~**

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)

Tipo de base: GY6.35

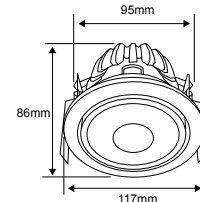
Corte de empotramiento: 63 x 63 mm

**BACCOLI****YD-145/S** Satinado**POTENCIA: 50 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W****VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)

Tipo de base: GY6.35

Corte de empotramiento: 95 mm



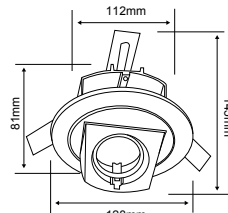


AMELIA

YD-287/B Blanco

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 112 mm
Dirigible

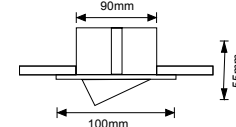


ANZIO

YD-339/B Blanco

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 90 mm
Dirigible

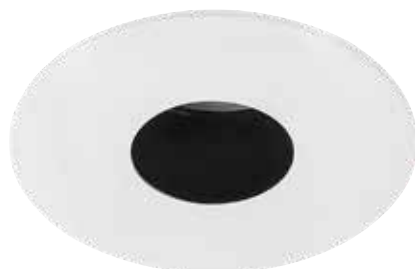
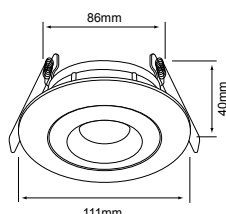


ELISIUM I

10YDR001MVB Blanco

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 86 mm
Dirigible

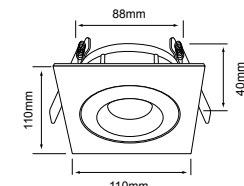


ELISIUM II

10YDC001MVB Blanco

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm
Dirigible

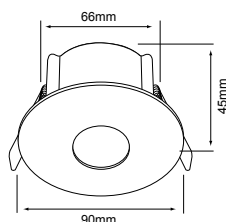


SOLARIUM

10YDR003MVB Blanco

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 66 mm



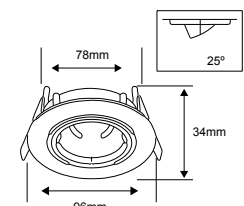
AGRA

YD-905/B Blanco

YD-905/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 78 mm
Dirigible



**ASTI****YD-515/B** Blanco**YD-515/S** Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

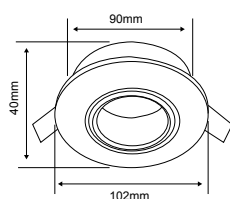
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 90 mm

Dirigible

**APRICA****YD-341/B** Blanco**YD-341/N** Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

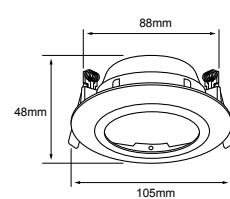
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible

**ESCANÉAME****ACERRA****YD-360/B** Blanco**YD-360/N** Negro**YD-360/S** Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

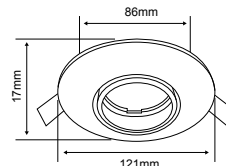
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 86 mm

Dirigible

**ACARI****YD-345/B** Blanco**YD-345/O** Latonado**YD-345/M** Madera**YD-345/N** Negro**YD-345/S** Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

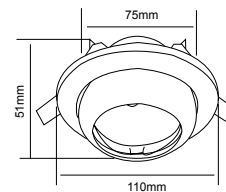
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible





B



C



CR



LA



O



N



S



ANDORA

YD-330/B	YD-330/C	YD-330/CR	YD-330/LA	YD-330/O	YD-330/N	YD-330/S
<input type="checkbox"/> Blanco	<input checked="" type="checkbox"/> Cobre	<input type="checkbox"/> Cromado	<input type="checkbox"/> Latón Antiguo	<input type="checkbox"/> Latonado	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input type="checkbox"/> Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

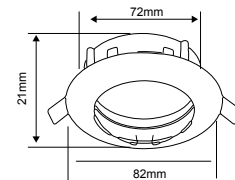
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 72 mm

Dirigible





B



N

RIGEL**60YD221MVB 60YD221MVN**

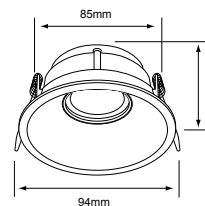
<input type="checkbox"/> Blanco	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
---------------------------------	---

POTENCIA: 50 W máx.**LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W****VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 85 mm



CR



M



S



B



O



N

ALEZIO**YD-220/B YD-220/CR YD-220/O YD-220/M YD-220/N YD-220/S**

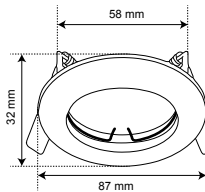
<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Cromado	<input type="checkbox"/> Latonado	<input type="checkbox"/> Madera	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input type="checkbox"/> Satinado
---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---	-----------------------------------

POTENCIA: 60 W máx.**LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W****VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 58 mm





ENIF

YD-224/CE Cristal espejo

POTENCIA: 60 W máx.

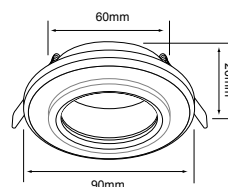
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 60 mm



BADESI

YD-600/AL Aluminio

POTENCIA: 60 W máx.

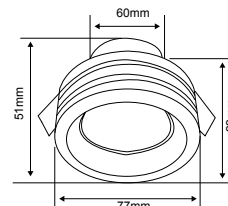
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 60 mm



ANGUSTA

YD-525/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

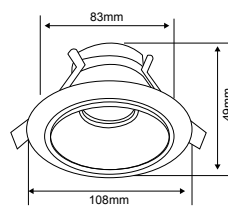
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 83 mm



ENIF I

YD-225/CE Cristal espejo

POTENCIA: 60 W máx.

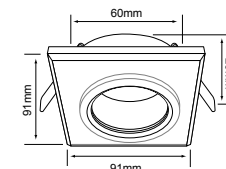
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 60 mm



BALLABIA

YD-610/AL Aluminio

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

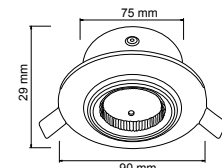
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



BALME I

YD-620/AL Aluminio

POTENCIA: 60 W máx.

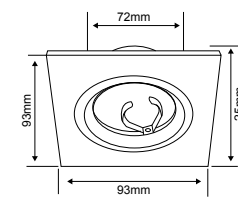
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 72 mm



**AFFI****YD-140/B** Blanco**YD-140/S** Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

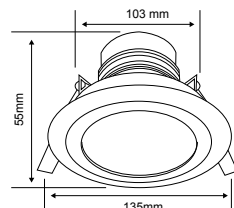
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 103 mm

**NARBONA****YD-1200/BL** Blanco**YD-1200/ST** Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

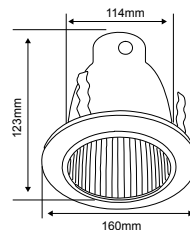
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 114 mm

Atenuable: No





IP 65

STEAM

09YDLED109MV30B **09YDLED109MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 720 lm

IP: 65

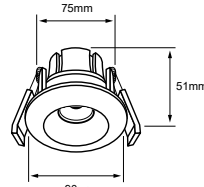
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No



IP 65

STEAM

09YDLED109MV30N **09YDLED109MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 720 lm

IP: 65

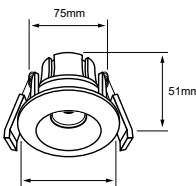
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No



IP 44

NINFA

YDLED-101/30/B Blanco

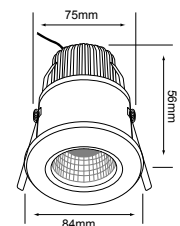
Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 6.5 W
LUMENS: 380 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No

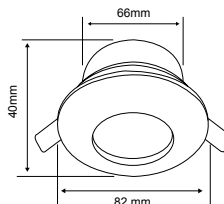
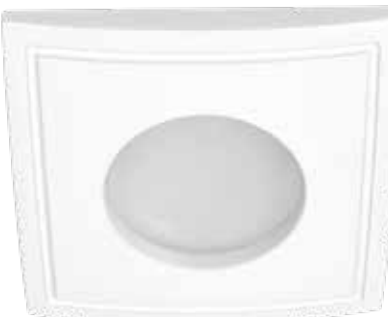


**ADRIA I****10YD101MVB** Blanco**10YD101MVs** Satinado**POTENCIA: 50 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W****VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

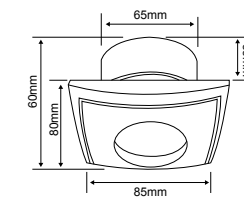
Corte de empotramiento: 66 mm

**ADRIA II****YD-103/B** Blanco**YD-103/S** Satinado**POTENCIA: 60 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W****VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 65 mm



MICRO RIEL MAGNÉTICO

EL SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO, ES UN SISTEMA DE RIELES DINÁMICO E INNOVADOR, QUE PERMITE LA FLEXIBILIDAD DE LOS SISTEMAS TRADICIONALES DE RIEL, CON LA FACILIDAD DE INSTALACIÓN QUE PERMITE LA TECNOLOGÍA MAGNÉTICA. EL SISTEMA PERMITE QUE, UNA VEZ INSTALADO EL RIEL, LA DISPOSICIÓN Y ARREGLO DE LAS LUMINARIAS SEA 100% PERSONALIZABLES* DE MANERA RÁPIDA Y FÁCIL.

*SIEMPRE Y CUANDO LA CAPACIDAD DEL DRIVER LO PERMITA

SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO

Este sistema de riel es ideal para instalación en tiendas comerciales de ropa, alimentos, y en general cualquier establecimiento requiera de una rotación continua de su exhibición.

Su flexibilidad no se limita a la ubicación de las luminarias. El sistema permite el uso de luminarias colgantes, decorativas, spots y hasta reflectores con óptica ajustable.



Las luminarias colgantes pueden crear una atmósfera acogedora y privada, mientras que los proyectores spot y de óptica variable permiten enfocar la luz en donde más la necesitas. Todo en el mismo riel.

El sistema de riel es ideal para espacios cambiantes y dinámicos, espacios como bares, restaurantes, donde la disposición de las mesas puede cambiar. En museos o tiendas de ropa, donde la mercancía u obras tengan una rotación constante.

Tiendas boutique o tiendas de alimentos, donde la reproducción de color es elemental para la venta de producto son básicas para atraer clientes. Son lugares ideales para las luminarias magnéticas, pues todas cuentan con un IRC de 90.





MAGNET SUSPEND CIL I NUEVO

2CTLMLED072DC30N ■ Negro

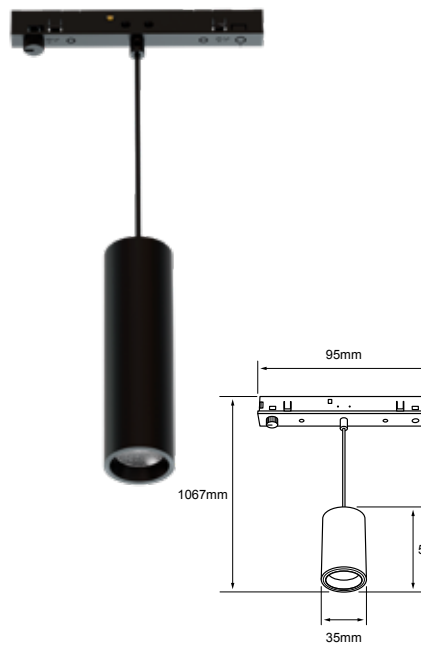
- Luz cálida brillante 3 000 K
- POTENCIA: 2 W
- LUMENS: 142 lm
- VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Cable ajustable



MAGNET SUSPEND CIL II NUEVO

5CTLMLED072DC30N ■ Negro

- Luz cálida brillante 3 000 K
- POTENCIA: 5 W
- LUMENS: 260 lm
- VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Cable ajustable



MAGNET SUSPEND CONE I NUEVO

2CTLMLED073DC30N ■ Negro

- Luz cálida brillante 3 000 K
- POTENCIA: 2 W
- LUMENS: 145 lm
- VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



MAGNET SPOT I NUEVO

2YSMLED070DC30N ■ Negro

- Luz cálida brillante 3 000 K
- POTENCIA: 2 W
- LUMENS: 130 lm
- VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



MAGNET SPOT AJUST I NUEVO

2YSMLED071DC30N ■ Negro

- Luz cálida brillante 3 000 K
- POTENCIA: 2 W
- LUMENS: 70 lm
- VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 12-50° zoom

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



MAGNET SPOT AJUST II NUEVO

5YSMLED071DC30N ■ Negro

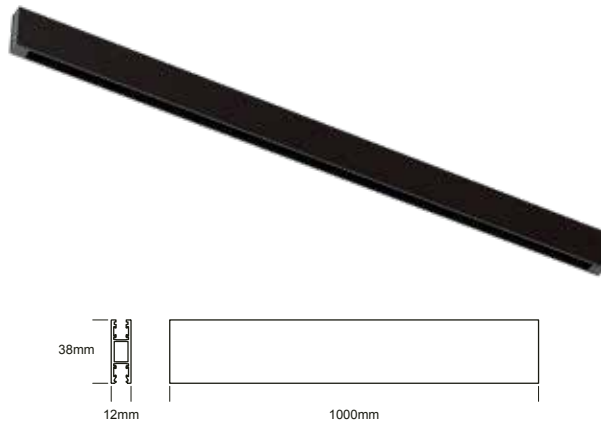
- Luz cálida brillante 3 000 K
- POTENCIA: 5 W
- LUMENS: 160 lm
- VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo ajustable: 12-50° zoom

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



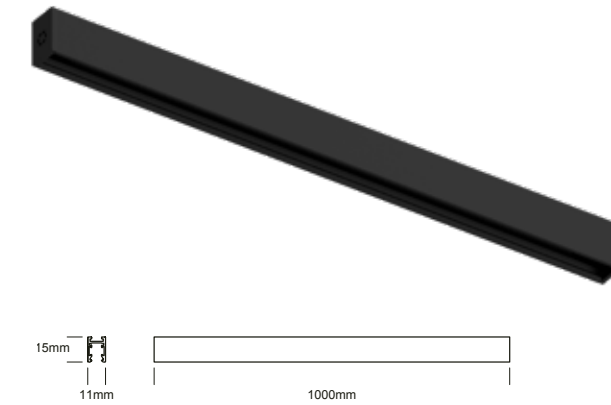
MAGNET RIEL 100 **NUEVO**

YSM100DN ■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Riel doble suspendido 1 metro de largo

Atenuable: No



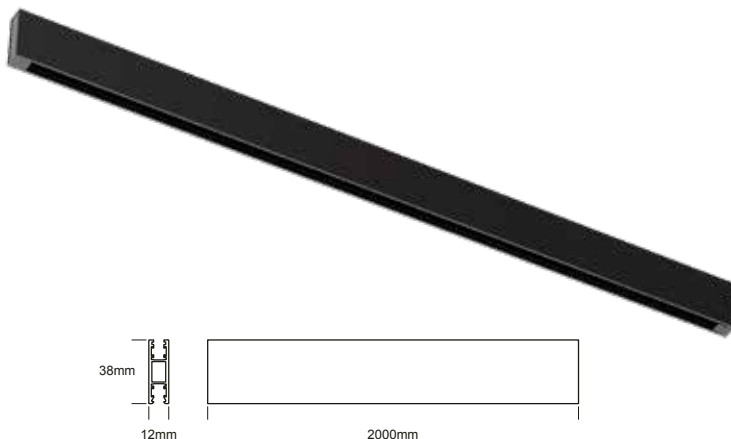
MAGNET RIEL 100 **NUEVO**

YSM100N ■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Riel para empotrar / sobreponer 1 metro de largo

Atenuable: No



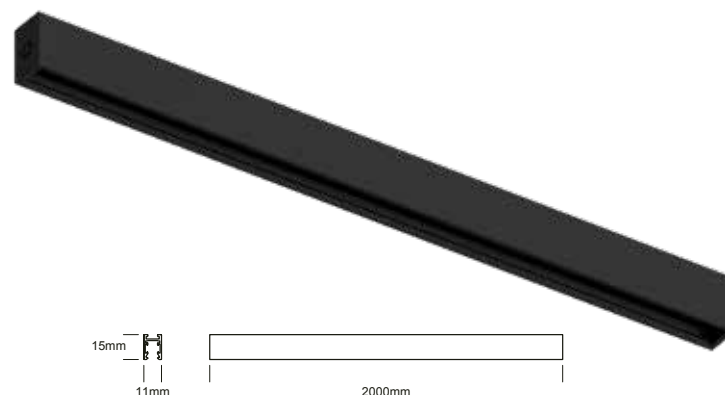
MAGNET RIEL 200 **NUEVO**

YSM200DN ■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Riel Doble suspendido 2 metros de largo

Atenuable: No



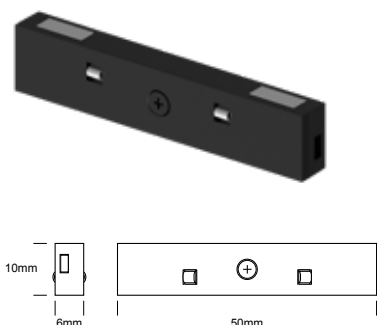
MAGNET RIEL 200 **NUEVO**

YSM200N ■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Riel para empotrar / sobreponer 2 metros de largo

Atenuable: No



YSMCIN **NUEVO**

■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Atenuable: No

Conecotor eléctrico lineal para rieles



YSMCAN **NUEVO**

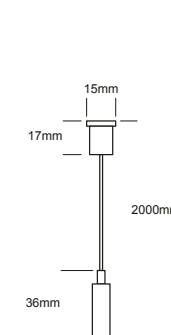
■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Atenuable: No

Largo del cable de alimentación es 2500 mm

Alimentador general de riel



YSMCAS **NUEVO**

■ Satin

Atenuable: No

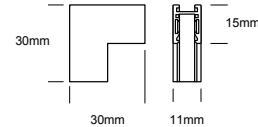
Cable de suspensión para rieles dobles





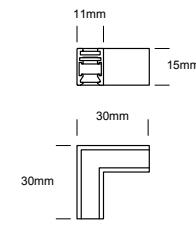
Accesorio para riel **NUEVO**
YSMCEN

Codo de interconexión techo-muro



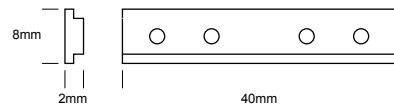
Accesorio para riel **NUEVO**
YSMCEIN

Codo de interconexión



Accesorio para riel **NUEVO**
YSMUMN ■ Negro

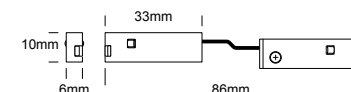
Accesorio de interconexión mecánica entre rieles



Accesorio para riel **NUEVO**
YSMCADN ■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Accesorio de interconexión eléctrica para codos



60DRI24DCMVB □ Blanco
POTENCIA: 60 W
VOLTAJE DE ENTRADA: 100-277 V
VOLTAJE DE SALIDA: 24 VCD
Aplicación: Sobreponer
Controlador para luminario LED 24 VCD



100DRI24DCMVB □ Blanco
POTENCIA: 100 W
VOLTAJE DE ENTRADA: 100-277 V
VOLTAJE DE SALIDA: 24 VCD
Aplicación: Sobreponer
Controlador para luminario LED 24 VCD



200DRI24DCMVB □ Blanco
POTENCIA: 200 W
VOLTAJE DE ENTRADA: 100-277 V
VOLTAJE DE SALIDA: 24 VCD
Aplicación: Sobreponer
Controlador para luminario LED 24 VCD



LOS SPOTS SON PERFECTOS PARA ENFATIZAR LAS CARACTERÍSTICAS MÁS INTERESANTES DE TUS ESPACIOS, YA SEAN FOTOS, PINTURAS, ESTANERÍAS, PRODUCTO DE VENTA Y MÁS. ESTE TIPO DE ILUMINACIÓN SE DENOMINA ILUMINACIÓN DE ACENTO Y TAMBIÉN SE UTILIZA PARA RESALTAR ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS. SU PRINCIPAL INSTALACIÓN ES SOBRE RIEL, AUNQUE TAMBIÉN PODEMOS ENCONTRAR OPCIONES DE SOBREPONER O PUESTAS EN CANOPE.

Características generales de Spot

LÁMPARA REMPLAZABLE:

Permite adaptar la iluminación a diferentes necesidades y preferencias, tales como seleccionar lámparas de distintas características, temperatura de color y ópticas.

LUMINARIA SOBREPUESTA:

Estas luminarias permiten colocarse en situaciones donde no existe falso plafón, y se instalan de manera sencilla sobre el techo.

LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas LED dentro de la luminaria. Se pueden encontrar en diferentes tamaños, potencias y ópticas, según las características técnicas que se necesiten.

Spot riel: Gran flexibilidad en su instalación. El sistema en riel nos permite la posibilidad de colocar los proyectores en diferentes lugares de acuerdo a las necesidades de mobiliario del espacio. Principalmente en retail, museos, exhibiciones, etc.



Spot fijo: Nos permiten acentuar elementos del espacio. Estas luminarias se recomiendan en donde dichos elementos son fijos y requieren iluminación focal.

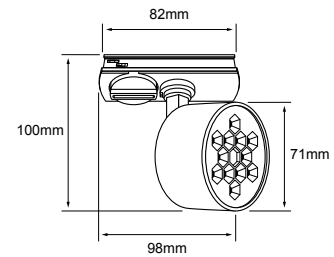


**HIVE YSN I****6DYSNLED371MV30GN 6DYSNLED371MV40GN** ■ Negro Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K**POTENCIA: 6 W****LUMENS: 440 lm****VOLTS: 100-277 V~**

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado

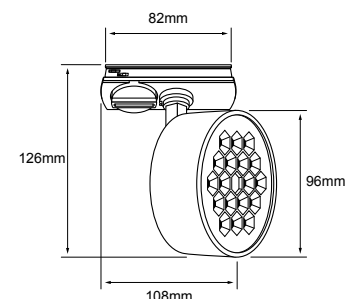
Atenuable: No

*Dirigible***NUEVO****HIVE YSN II****10DYSNLED371MV30GN 10DYSNLED371MV40GN** ■ Negro Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K**POTENCIA: 10 W****LUMENS: 740 lm****VOLTS: 100-277 V~**

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado

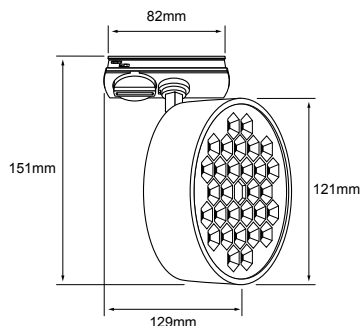
Atenuable: No

*Dirigible***NUEVO****HIVE YSN III****15DYSNLED371MV30GN 15DYSNLED371MV40GN** ■ Negro Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K**POTENCIA: 15 W****LUMENS: 1 100 lm****VOLTS: 100-277 V~**

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado

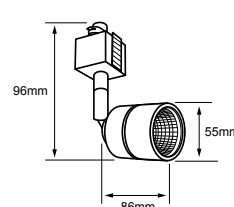
Atenuable: No

*Dirigible***NUEVO**



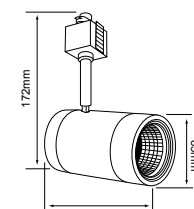
BOYERO

YSNLED-367/B	<input type="checkbox"/> Blanco
YSNLED-367/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 24°
Atenuable: No	
Dirigible	



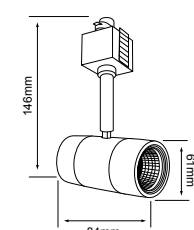
HALLEY I

YSNLED-013/B	<input type="checkbox"/> Blanco
YSNLED-013/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 1500 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 40°
Dirigible	



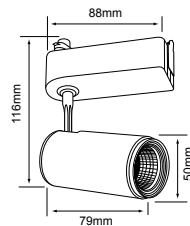
HALLEY

YSNLED-012/B	<input type="checkbox"/> Blanco
YSNLED-012/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 600 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 40°
Dirigible	



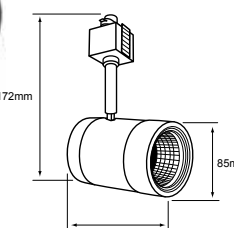
BEID I

7YSNLED005MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
7YSNLED005MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 440 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 30°
Atenuable: No	
Dirigible	



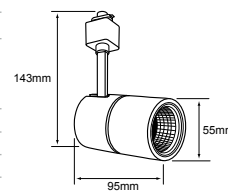
INDUS

16YSNLED018MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
16YSNLED018MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 1600 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 38°
Atenuable: No	
Dirigible	



FOCUS I

12YSNLED021MVCCB	<input type="checkbox"/> Blanco
12YSNLED021MVCCN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
●● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 800-800 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 40°
Atenuable: No	
Dirigible	



INDUS I

22YSNLED019MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
22YSNLED019MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 22 W LUMENS: 2400 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 38°
Atenuable: No	
Dirigible	

**LIBRA RIEL****50YSN024MVBD** Blanco / Dorado**50YSN024MVND** Negro / Dorado

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

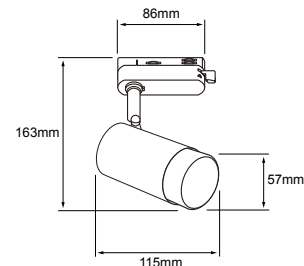
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible

NUEVO**POPA RIEL****50YSN023MVB** Blanco / Dorado**50YSN023MVN** Negro / Dorado

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

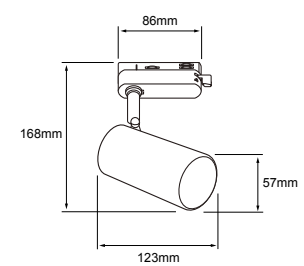
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible

NUEVO**AVOIR****60YS390MVB** Blanco**60YS390MVN** Negro

POTENCIA: 60 W máx.

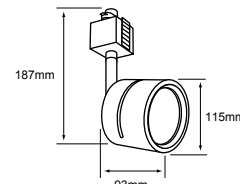
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Dirigible

**BELLAGIO I****YSN-367L/B** Blanco**YSN-367L/N** Negro**YSN-367L/S** Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

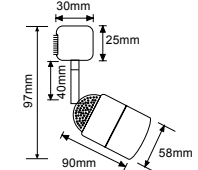
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible





BELFORT

75YS397MVB Blanco
75YS397MVN Negro

POTENCIA: 75 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR30 de 13 W
 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27
 Dirigible



BREME

90YS399MVB Blanco
90YS399MVN Negro

POTENCIA: 90 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38 de 18 W
 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27
 Dirigible

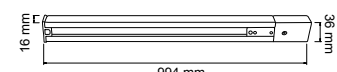


BELLIZI

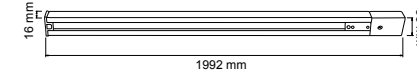
90YS395MVB Blanco
90YS395MVN Negro

POTENCIA: 90 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38 de 18 W
 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27
 Dirigible



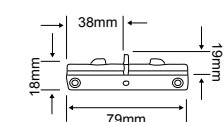
YS-100/B Blanco **YS-100/N** Negro **YS-100/S** Satinado
VOLTS: 100-240 V ~
 3 hilos / 1 fase



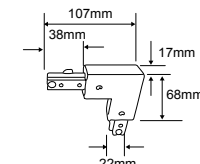
YS-200/B Blanco **YS-200/N** Negro **YS-200/S** Satinado
VOLTS: 100-240 V ~
 3 hilos / 1 fase



VS-I/B Blanco **VS-I/N** Negro **VS-I/S** Satinado
VOLTS: 100-240 V ~
 3 hilos / 1 fase



YS-L/B Blanco **YS-L/N** Negro **YS-L/S** Satinado
VOLTS: 100-240 V ~
 3 hilos / 1 fase



**HIVE YD I****6DYDLED371MV30GN** **6DYDLED371MV40GN** ■ Negro Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K**POTENCIA: 6 W****LUMENS: 440 lm****VOLTS: 100-277 V~**

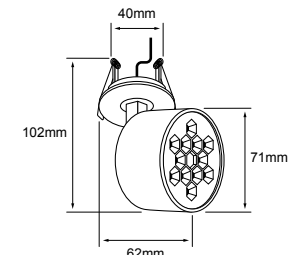
Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible

NUEVO**HIVE YD II****10DYDLED371MV30GN** **10DYDLED371MV40GN** ■ Negro Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K**POTENCIA: 10 W****LUMENS: 740 lm****VOLTS: 100-277 V~**

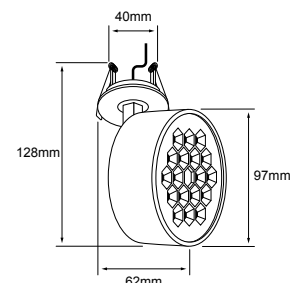
Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible

NUEVO**HIVE YD III****15DYDLED371MV30GN** **15DYDLED371MV40GN** ■ Negro Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K**POTENCIA: 15 W****LUMENS: 1 100 lm****VOLTS: 100-277 V~**

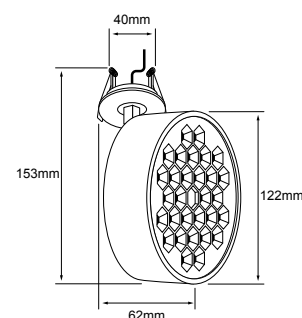
Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible

NUEVO



ROTAN III SPOT

2YDLED1053DC30N

NUEVO

■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

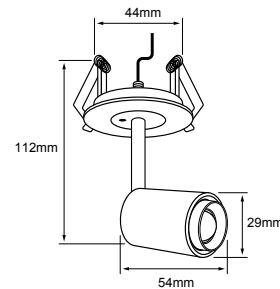
**POTENCIA: 2 W
LUMENS: 115 lm
VOLTS: 24 VCD**

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo ajustable:
15/45° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible
Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB /
60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.



ROTAN V SPOT

5YDLED1053DC30N

NUEVO

■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

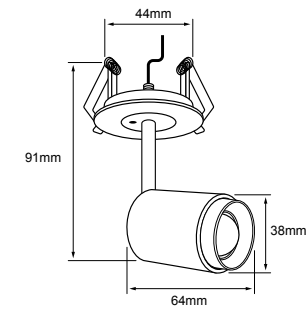
**POTENCIA: 5 W
LUMENS: 210 lm
VOLTS: 24 VCD**

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo ajustable:
10° / 55° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible
Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB /
60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.



ROTAN IV SPOT

2YDLED1054DC30N

NUEVO

■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

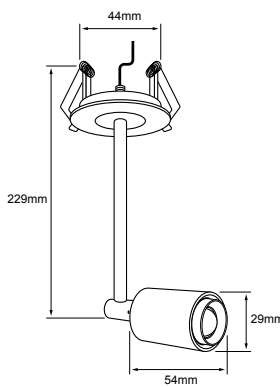
**POTENCIA: 2 W
LUMENS: 110 lm
VOLTS: 24 VCD**

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo ajustable:
15/45° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible
Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB /
60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.



ROTAN VI LONG

5YDLED1054DC30N

NUEVO

■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

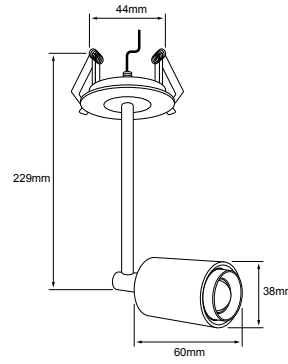
**POTENCIA: 5 W
LUMENS: 210 lm
VOLTS: 24 VCD**

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo ajustable:
10° / 55° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm

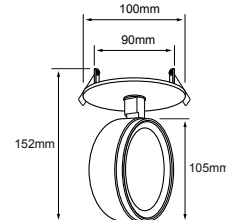
Atenuable: No

Dirigible
Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB /
60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.





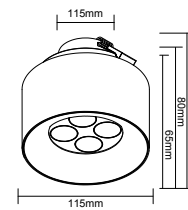
TUIREN II		NUEVO
15YDLED212MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco	
15YDLED212MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W	
Vida útil: 30 000 h	LUMENS: 1400 lm	
Ángulo: 26°	VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 90 mm		
Atenuable: No		
Dirigible		



Efecto de Luz



SEXTANS II	
<input type="checkbox"/> Blanco	
<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 12 W
Vida útil: 50 000 h	LUMENS: 600 lm
Ángulo: 40°	VOLTS: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	





ALTO CONFORT
VISUAL

HIVE PTL I

6DPTLLED371MV30GN **6DPTLLED371MV40GN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 440 lm

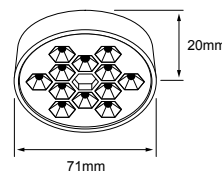
VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

NUEVO



HIVE YD II

10DPTLLED371MV30GN **10DPTLLED371MV40GN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 740 lm

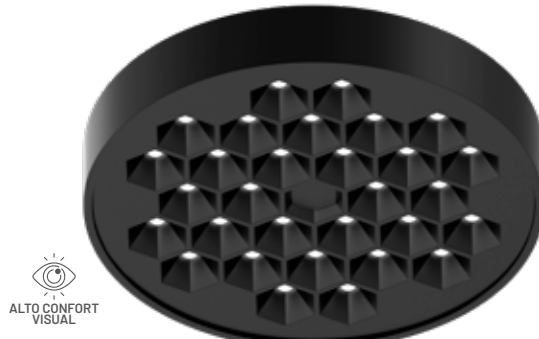
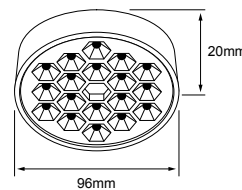
VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

NUEVO



HIVE PTL III

15DPTLLED371MV30GN **15DPTLLED371MV40GN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 15 W

LUMENS: 1 100 lm

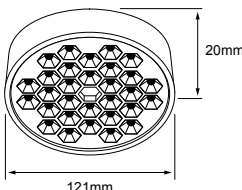
VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

NUEVO



ROTAN I DIRECT

2PTLLED1052DC30N ■ Negro

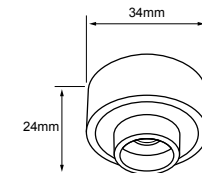
● Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 2 W
LUMENS: 130 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

NUEVO



ROTAN I CUT

2PTLLED1051DC30N ■ Negro

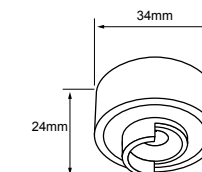
● Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 2 W
LUMENS: 150 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

NUEVO



ROTAN I FULL

2PTLLED1050DC30N ■ Negro

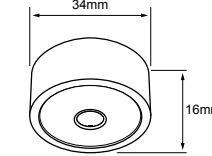
● Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 2 W
LUMENS: 150 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

NUEVO





Efecto de Luz

SEXTANS I12YSNLED014CCMVB Blanco

Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

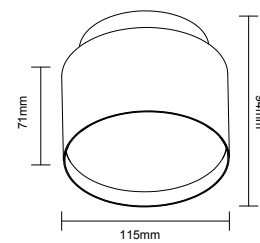
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 1100-1200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80

Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**MARO**

09YSNLED017MV30B

09YSNLED017MV65B Blanco

09YSNLED017MV30N

09YSNLED017MV65N Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

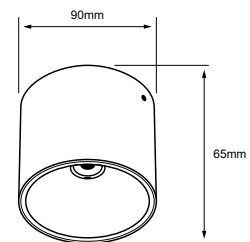
LUMENS: 810 lm

VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45

Tipo de lámpara: LED Integrado

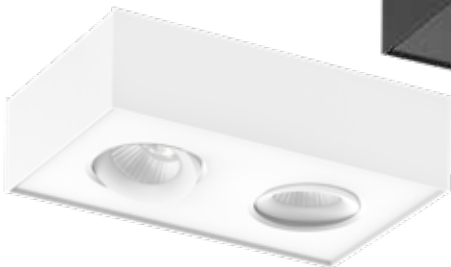
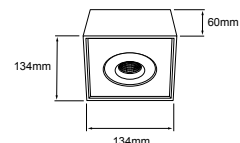
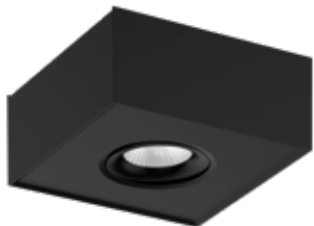
Atenuable: No

NUEVO



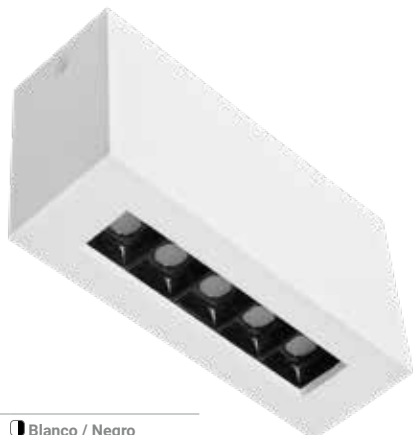
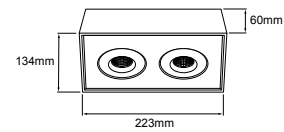
ALNITAK I

8PTLLED259MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
8PTLLED259MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 8 W	
LUMENS: 750 lm	
VOLTS: 100-277 V ~	
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 36°
Dirigible, fácil instalación.	



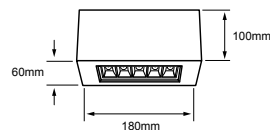
ALNITAK II

16PTLLED259MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
16PTLLED259MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 16 W	
LUMENS: 1500 lm	
VOLTS: 100-277 V ~	
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 30°
Dirigible, fácil instalación.	



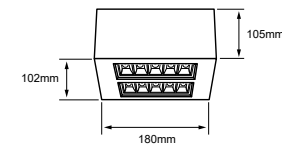
ALNITA I

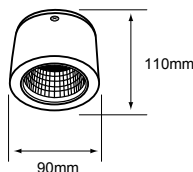
8YSNLED3166MV30BN	<input type="checkbox"/> Blanco / Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 8 W	
LUMENS: 668 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 36°
Atenuable: No	



ALNITA II

16YSNLED3167MV30BN	<input type="checkbox"/> Blanco / Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 16 W	
LUMENS: 1378 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 36°
Atenuable: No	





ASHLESHA

10YSNLED009MV30B Blanco

10YSNLED009MV30N Negro

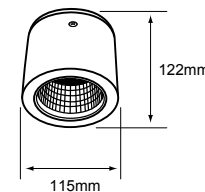
● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1020 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



ASHLESHA I

20DYSNLED009V30N Negro

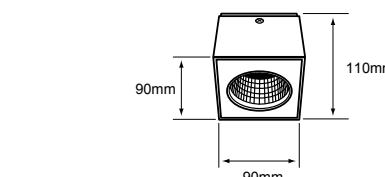
● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1850 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Dirigible



ASTEROPE

10YSNLED010MV30B Blanco

10YSNLED010MV30N Negro

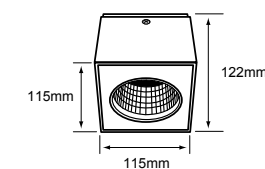
● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1020 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



ASTEROPE I

20DYSNLED010V30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1850 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

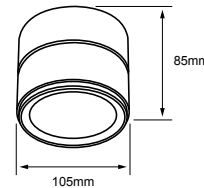
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

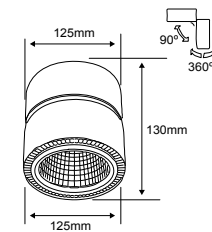
Dirigible



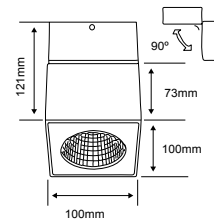
TUIREN I		NUEVO
15PTLLED212MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco	
15PTLLED212MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W	
LUMENS: 1400 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90	Ángulo: 26°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Dirigible		



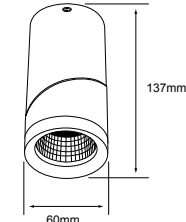
PRAIA	
24PTLLED209MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1450 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 20°
Atenuable: No	
Dirigible	



PING	
13PTLLED210MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 13 W
LUMENS: 950 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 20°
Atenuable: No	
Dirigible	



POLLUX	
YSNLED-007/30/B	<input type="checkbox"/> Blanco
YSNLED-007/30/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6.5 W
LUMENS: 570 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 35°
Atenuable: No	
Dirigible	



**BEID II**

7LVCLED005MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
7LVCLED005MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="checkbox"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 7 W
3 000 K	LUMENS: 440 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 30°
Atenuable: No	
Dirigible	

ALNIYA I

10YSNLED025MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
10YSNLED025MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="checkbox"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 10 W
3 000 K	LUMENS: 650 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 24°
Atenuable: No	
Dirigible	

FOCUS II

12YSNLED022MVCCB	<input type="checkbox"/> Blanco
12YSNLED022MVCCN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="radio"/> Seleccionable:	POTENCIA: 12 W
3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	LUMENS: 600-800 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 40°
Atenuable: No	
Dirigible	

BLOG

¿Qué Ángulo de apertura debe tener mi Lámpara?

Al conocer el ángulo de apertura de nuestras lámparas obtenemos mejor provecho para la creación de sensaciones y ambientes.

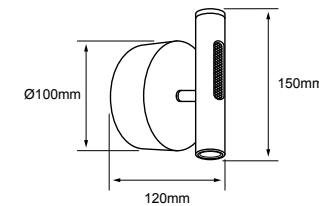
Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.





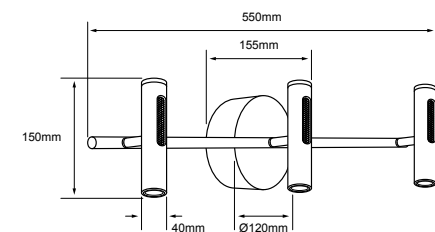
ZUBENE III NUEVO

6LVCLED894MV30B	Blanco / Dorado
6LVCLED894MV30N	Negro / Dorado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 300 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
	Ángulo: SMD 120° + COB 35°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	



ZUBENE IV NUEVO

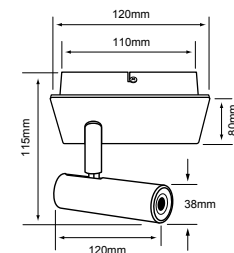
15LVCLED895MV30B	Blanco / Dorado
15LVCLED895MV30N	Negro / Dorado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 870 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
	Ángulo: SMD 120° + COB 35°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	





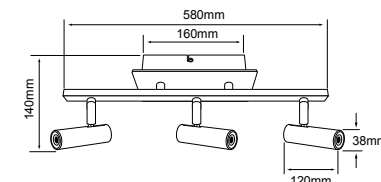
HAN I

6LVLED891MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 400 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 40°
Atenuable: No	
<i>Dirigible</i>	



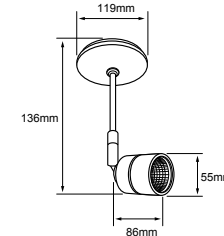
HAN II

18LVRLED893MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 18 W LUMENS: 1520 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 40°
Atenuable: No	
<i>Dirigible</i>	



CAELUM

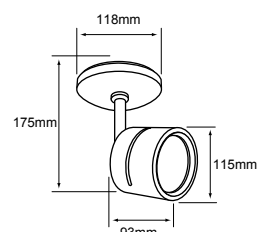
YSNLED-368/B	YSNLED-368/N	YSNLED-368/S
<input type="checkbox"/> Blanco	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input type="checkbox"/> Satin
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 24°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
<i>Dirigible</i>		



**AVOIR I****60YS391MVB** Blanco**60YS391MVN** Negro**POTENCIA: 60 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W****VOLTS: 100-240 V ~**

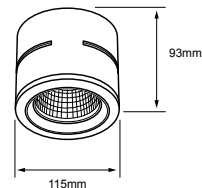
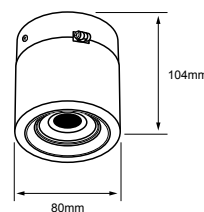
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Dirigible**ALNASI I****60YSN4020MVB** Blanco**POTENCIA: 60 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W****VOLTS: 100-240 V ~**

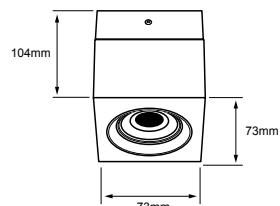
Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3 / GU10

Dirigible**ALNASI II****60YSN4010MVB** Blanco**POTENCIA: 60 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W****VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Dirigible



BITELLO

60LVC301MVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

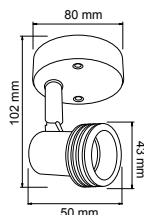
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BAVENO

60YSN378LMVB Blanco

60YSN378LMVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

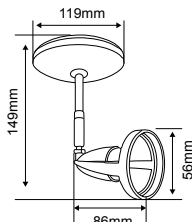
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BELFORTI I

75YS398MVB Blanco

75YS398MVN Negro

POTENCIA: 75 W máx.

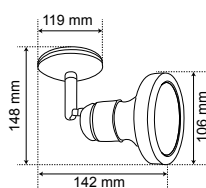
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38 de 18W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Dirigible



BELLADIO

60YSN368LMVB Blanco

60YSN368LMVN Negro

60YSN368LMVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

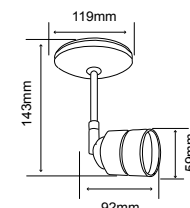
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BREME I

90YS400MVB Blanco

90YS400MVN Negro

POTENCIA: 90 W máx.

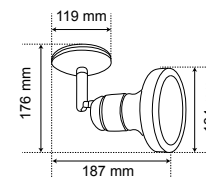
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38 de 18W

VOLTS: 100-240 V ~

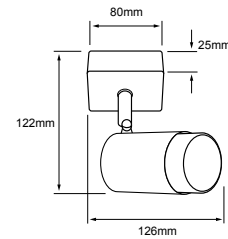
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

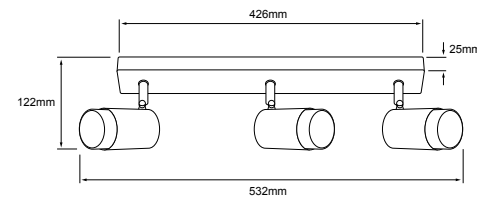
Dirigible



LIBRA SPOT	NUEVO
50LVC881MVBD	<input type="checkbox"/> Blanco / Dorado
50LVC881MVND	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Dorado
POTENCIA: 50 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W	
VOLTS: 100-240 V~	
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	
Tipo de base: GU10	
Atenuable: No	
Dirigible	



LIBRA LÍNEA	NUEVO
150LVR881MVBD	<input type="checkbox"/> Blanco / Dorado
150LVR881MVND	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Dorado
POTENCIA: 150 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3	
VOLTS: 100-240 V~	
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3	
Tipo de base: GU10	
Atenuable: No	
Dirigible	



COMPAS SPOT

NUEVO

50LVC882MVBD Blanco / Dorado

50LVC882MVND Negro / Dorado

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

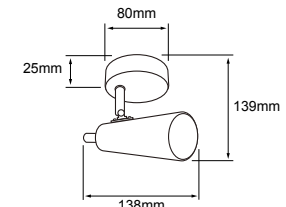
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



COMPAS REDONDO

NUEVO

150LVC882MVBD Blanco / Dorado

150LVC882MVND Negro / Dorado

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

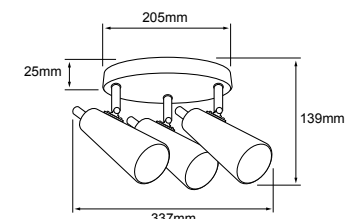
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



COMPAS LÍNEA

NUEVO

150LVR882MVBD Blanco / Dorado

150LVR882MVND Negro / Dorado

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

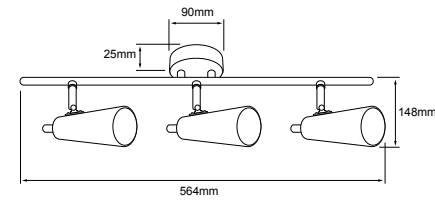
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

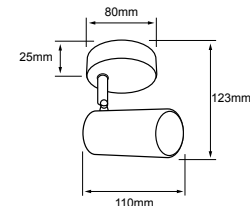
Tipo de base: GU10

Atenuable: No

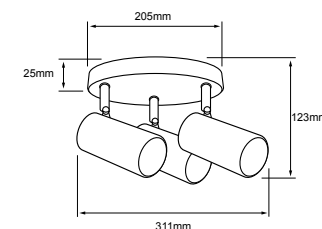
Dirigible



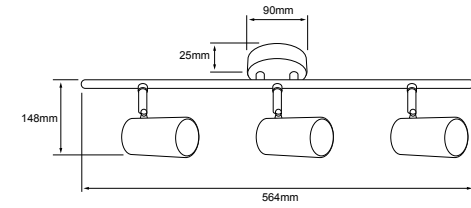
QUILLA SPOT	NUEVO
50LVC880MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
50LVC880MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
POTENCIA: 50 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W	
VOLTS: 100-240 V~	
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	
Tipo de base: GU10	
Atenuable: No	
Dirigible	

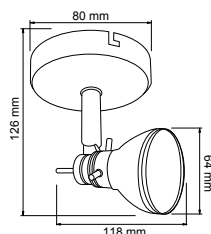


QUILLA REDONDO	NUEVO
150LVC880MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
150LVC880MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
POTENCIA: 150 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3	
VOLTS: 100-240 V~	
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3	
Tipo de base: GU10	
Atenuable: No	
Dirigible	



QUILLA LÍNEA	NUEVO
150LVR880MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
150LVR880MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
POTENCIA: 150 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3	
VOLTS: 100-240 V~	
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3	
Tipo de base: GU10	
Atenuable: No	
Dirigible	





BARCELO

60LVC901MVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BARCELO I

180LVR903MVS Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

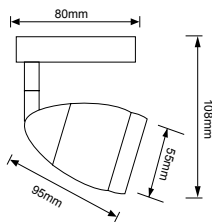
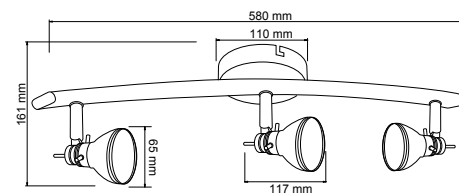
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



BEJAR

60LVC201MVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BEJAR I

180LVC203MVS Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

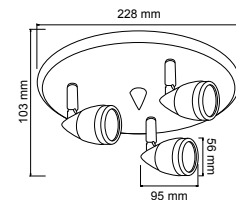
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 x 3

Dirigible



BEJAR II

180LVR203MVS Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

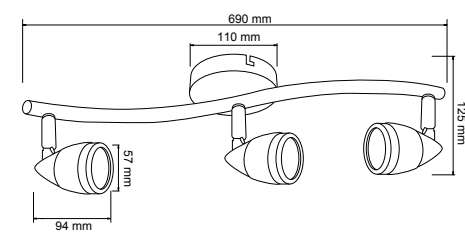
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



**BRUSELAS****60LVC7201MVS** Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

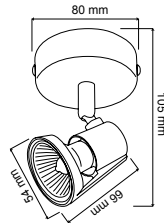
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible

**BOLOGNIA****60LVC601MVS** Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

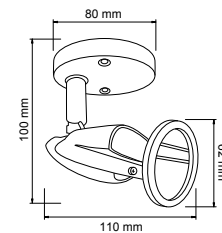
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible

**BOLOGNIA II****180LVR603MVS** Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

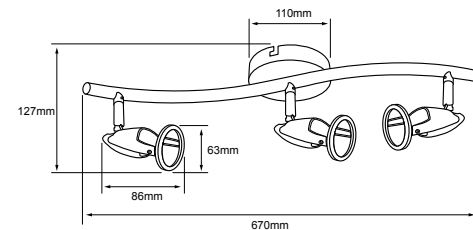
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible

**BRUSELAS I****180LVR7203MVS** Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

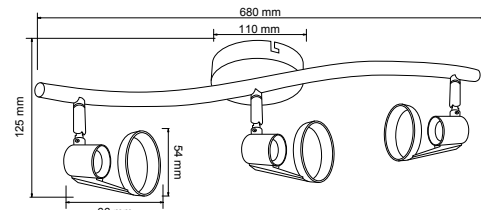
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



REGLETAS

SU ESTILO LINEAL JUNTO CON LA ÓPTICA DIFUSA CREA UNA DISTRIBUCIÓN LUMINOSA MÁS UNIFORME Y SUAVE. IDEAL PARA ESPACIOS RECTANGULARES. ENCUENTRA MODELOS INTERCONECTABLES, LO QUE PERMITE TENER VARIAS LUMINARIAS CREANDO UNA LÍNEA CONTINUA.

Características generales de Regletas



Temperatura de color fija: Ilumina tus espacios con luz blanca neutra de 4000 K y luz blanca fría de 6500 kelvin ideal para una luz de trabajo.



Ideal para ambiente de trabajo



Temperatura de color ajustable: Haz cambio de temperatura de color mediante el apagador integrado. Elige luz cálida (3000K), blanca (4000K) o fría (6500K) al encender y apagar la lámpara.

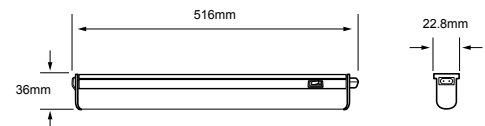


Crean una iluminación de apoyo

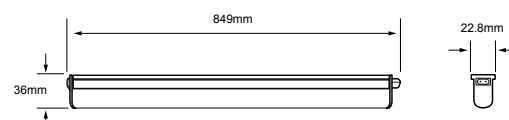
Estas lámparas no solo dan un mejor aspecto a una cocina, espacio de trabajo o espacio comercial, sino que es la opción preferida para una iluminación óptima en espacios que requieran diversas tareas visuales. Su ángulo de apertura amplio y su difusor opalino nos brindan una opción perfecta para iluminación general.

**RUBIDEA II**

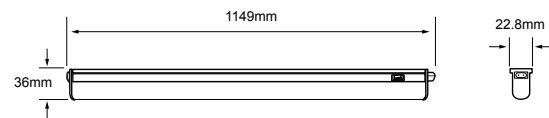
7FLCLED02MVCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionable:	POTENCIA: 7 W
3 000 K / 4 000 K /	LUMENS: 650 lm
6 500 K	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

**RUBIDEA III**

14FLCLED03MVCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionable:	POTENCIA: 14 W
3 000 K / 4 000 K /	LUMENS: 1300 lm
6 500 K	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

**RUBIDEA IV**

18FLCLED04MVCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionable:	POTENCIA: 18 W
3 000 K / 4 000 K /	LUMENS: 1750 lm
6 500 K	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

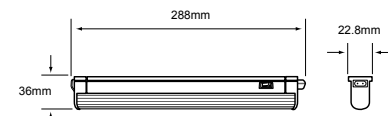


PEKIN V

FLCLED-01/4W/40 Blanco

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 4 W**
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



PEKIN VI

FLCLED-02/7W/40 Blanco

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 7 W**
LUMENS: 700 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No

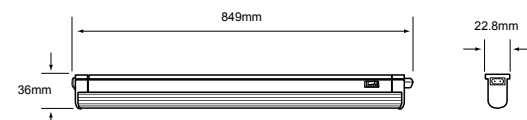
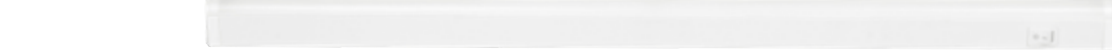


PEKIN VII

FLCLED-03/14W/40 Blanco

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 14 W**
LUMENS: 1350 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No

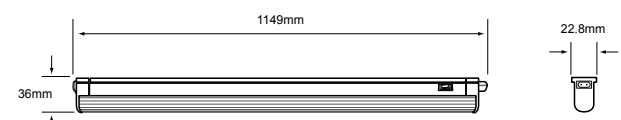


PEKIN VIII

FLCLED-04/20W/40 Blanco

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 20 W**
LUMENS: 1850 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No

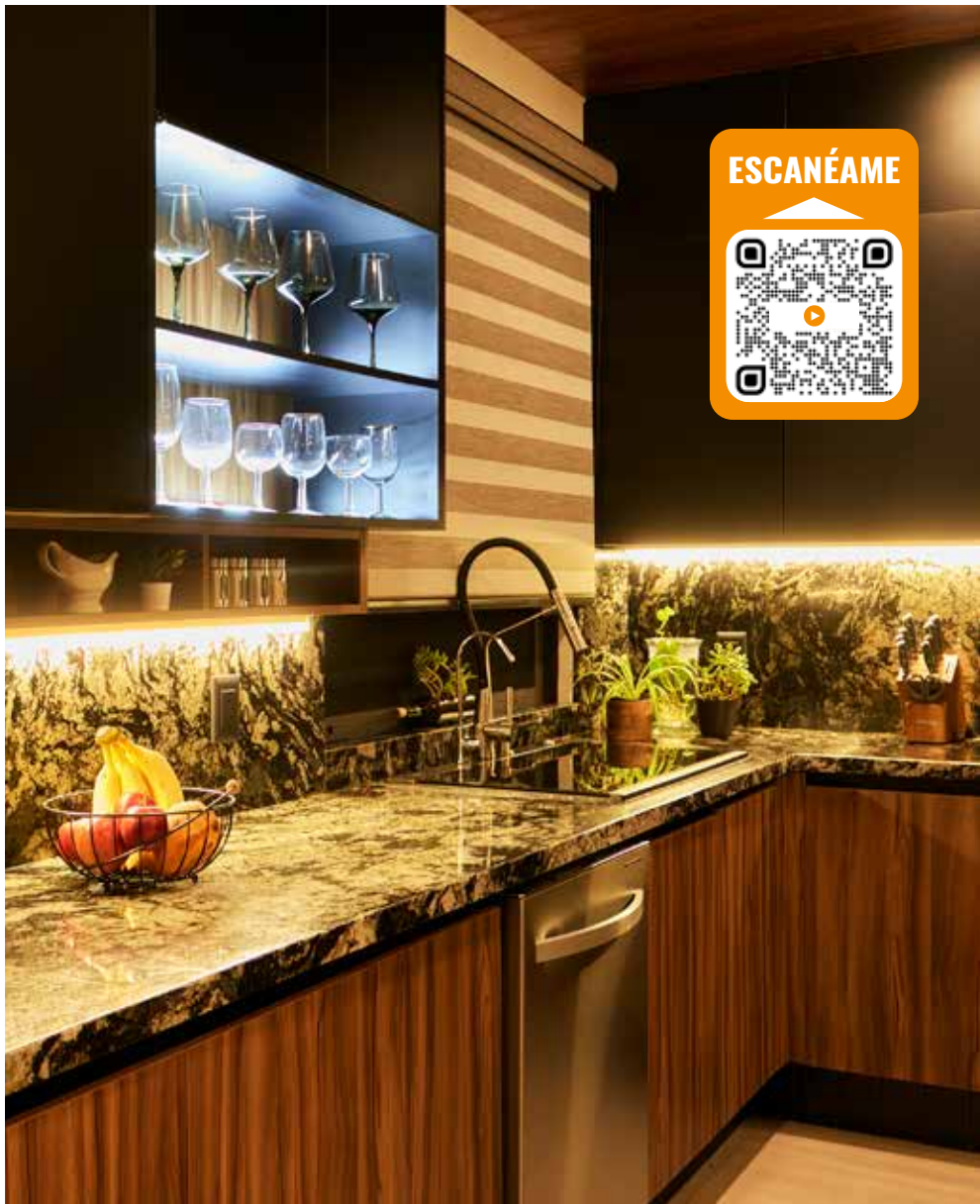


VIDEOTIPS

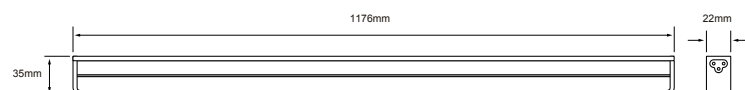
Cómo Instalar el modelo Pekin

Aprende cómo instalar el modelo pekin en tu hogar y oficina.





TOJIL II		NUEVO
18FLCLED05MV30B	18FLCLED05MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 18 W		
LUMENS: 2000 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



TOJIL I		NUEVO
10FLCLED05MV30B	10FLCLED05MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 10 W		
LUMENS: 1000 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED integrado		
Atenuable: No		



Producto recargable
con cable incluido



RIGHELLO I

1DFLCLED281DCCCS Satinado **NUEVO**

Seleccionable: POTENCIA: 1.5 W
3 000 K / 4 000 K / LUMENS: 130 lm
6 500 K VOLTS: 5 VCD

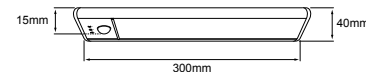
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

tiempo de carga 3H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección 3m a 60°. Botón de dimeo y cambio de CCT y botón de cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.



REGOLA I

2FLCLED282DCCCS Satinado **NUEVO**

Seleccionable: POTENCIA: 1.9 W
3 000 K / 4 000 K / LUMENS: 82 lm
6 500 K VOLTS: 5 VCD

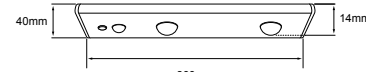
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo de carga 2H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección del sensor 3m a 60°. Botón para cambio de CCT y switch para cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.



RIGHELLO II

2DFLCLED281DCCCS Satinado **NUEVO**

Seleccionable: POTENCIA: 2.5 W
3 000 K / 4 000 K / LUMENS: 140 lm
6 500 K VOLTS: 5 VCD

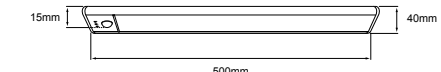
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

tiempo de carga 5H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección 3m a 60°. Botón de dimeo y cambio de CCT y botón de cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.



REGOLA II

3FLCLED282DCCCS Satinado **NUEVO**

Seleccionable: POTENCIA: 3 W
3 000 K / 4 000 K / LUMENS: 160 lm
6 500 K VOLTS: 5 VCD

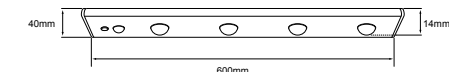
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo de carga 2H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección del sensor 3m a 60°. Botón para cambio de CCT y switch para cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.



REGOLA III

5FLCLED282DCCCS Satinado **NUEVO**

Seleccionable: POTENCIA: 5 W
3 000 K / 4 000 K / LUMENS: 240 lm
6 500 K VOLTS: 5 VCD

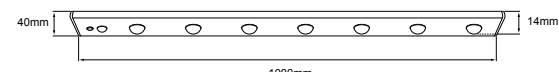
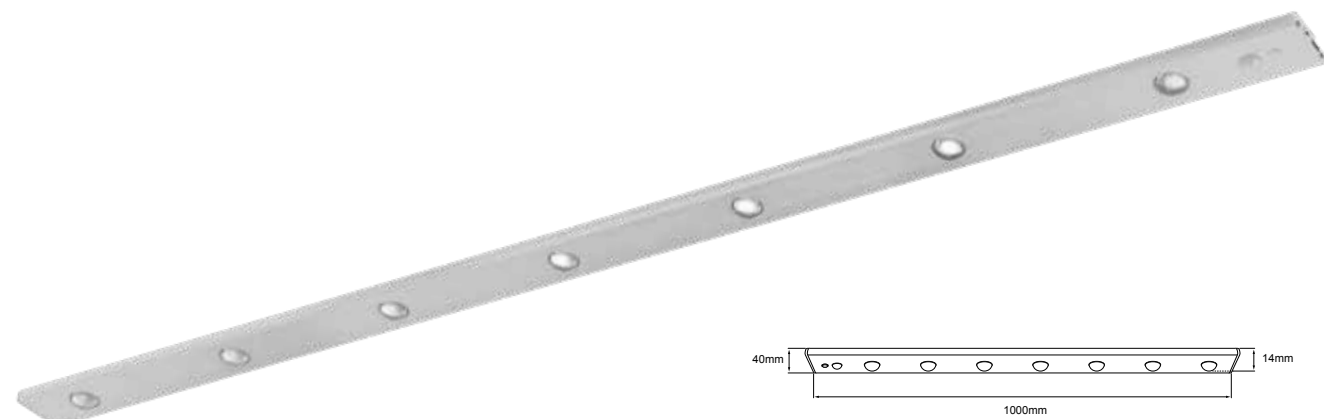
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90

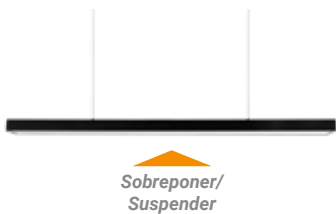
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo de carga 5H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección del sensor 3m a 60°. Botón para cambio de CCT y switch para cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.



**VENATI**

24FLCPLLED118MV40B **24FLCPLLED118MV65B** Blanco
24FLCPLLED118MV40N **24FLCPLLED118MV65N** Negro

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 1 920 lm

VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Doble instalación; sobreponer y suspendido

**DINGO I**

36FLCPLLED119V40B **36FLCPLLED119V65B** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W

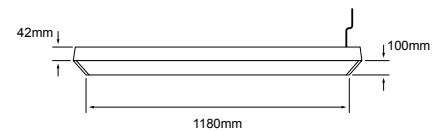
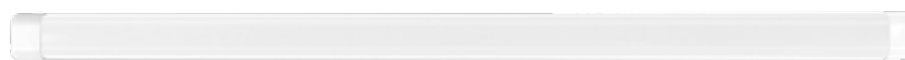
LUMENS: 2 700 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**DINGO II**

42FLCPLLED119V40B **42FLCPLLED119V65B** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 42 W

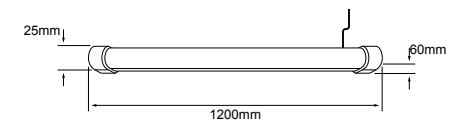
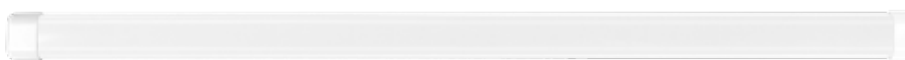
LUMENS: 3 550 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**DOMBA**

80FLCPLLED117MV40B **80FLCPLLED117MV65B** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 80 W

LUMENS: 7 600 lm

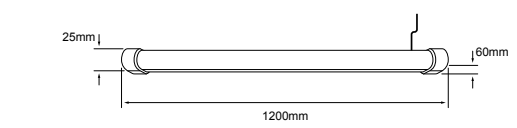
VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Doble instalación; sobreponer y suspendido





CAPELLA I

18FLCPLLED40MVSB **18FLCPLLED65MVSB** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

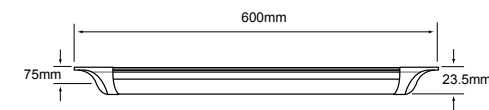
LUMENS: 1620 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



CAPELLA III

36FLCPLLED40MVSB **36FLCPLLED65MVSB** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W

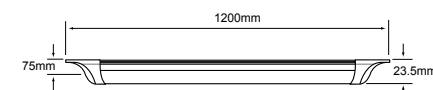
LUMENS: 3240 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



LEDA I

18FLCPLLED60MV40B **18FLCPLLED60MV65B** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

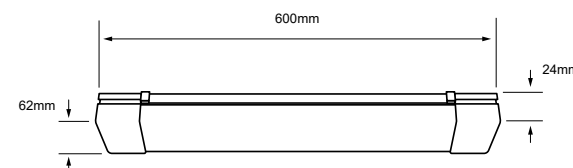
LUMENS: 1620 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



LEDA II

36FLCPLLED120MV40B **36FLCPLLED120MV65B**

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W

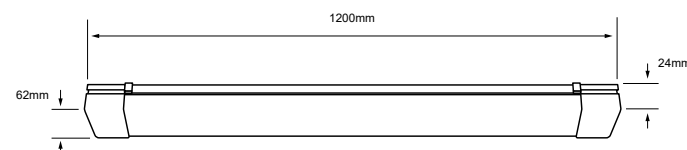
LUMENS: 3240 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

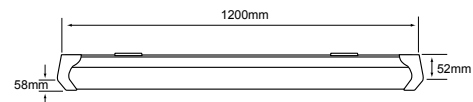


**AMPUS****FLCP-LED/003/65/B** Blanco Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 36 W****LUMENS: 3600 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

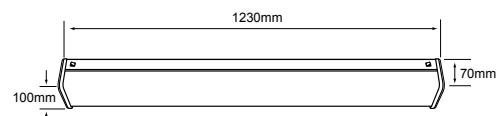
Atenuable: No

**CAPELLA****FLCP-LED/002/B****FLCP-LED/002/65/B** Blanco Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 40 W****LUMENS: 4000 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ULTRA SLIM

FAMILIA ULTRA SLIM ES UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN LINEAL ULTRA DELGADO, DE AMPLIA FLEXIBILIDAD YA QUE VIENE EN DIFERENTES MÓDULOS DE 0,60M, 0,90M, 1,20M, 1,80M Y 2,40M, CON LA POSIBILIDAD DE INTERCONECTARSE ENTRE SÍ. ESTO PERMITE CREAR LÍNEAS CONTINUAS RECTAS O DIFERENTES ARREGLOS ASIMÉTRICOS. IGUALMENTE, POR SUS CARACTERÍSTICAS PUEDE INTEGRARSE EN CAJILLOS LUMINOSOS Y MOBILIARIO.

Características generales de Ultra Slim

TERMINADO:

Se adapta a la decoración de tu espacio con nuestras 2 opciones de terminado, blanco y negro.

TEMPERATURA:

Cuenta con opciones de temperaturas de color en 3000K, 4000K o 6500K

POTENCIAS Y FLUJO LUMINOSO:

Diversas posibilidades: 0.60m/12w (1100lm), 0.90m/18w (1600lm), 1.20m/24w (2,200lm), 2.40m/36 w (3200lm) y 48w (4400lm).

TIPOS DE INSTALACIÓN:

Suspendido, sobrepuerto y en cajillo



Iluminación general: Con una emisión de luz difusa, es perfecta para una iluminación general. Su sistema de interconexión nos permite tener diferentes juegos para su composición.

Iluminación decorativa: Ideal para darle vida a tus espacios, su diseño compacto y sus múltiples opciones de tamaño la hacen perfecta para integrarla en tus muebles o espacios de difícil acceso a la iluminación.

VIDEOTIPS

Conoce más sobre regletas ultra slim

Iluminación versátil y homogénea



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.





SLIM 48

48DLFCLED180SV30B **48DLFCLED180SV40B** **48DLFCLED180SV65B** Blanco

48DLFCLED180SV30N **48DLFCLED180SV40N** **48DLFCLED180SV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 48 W

LUMENS: 4400 lm

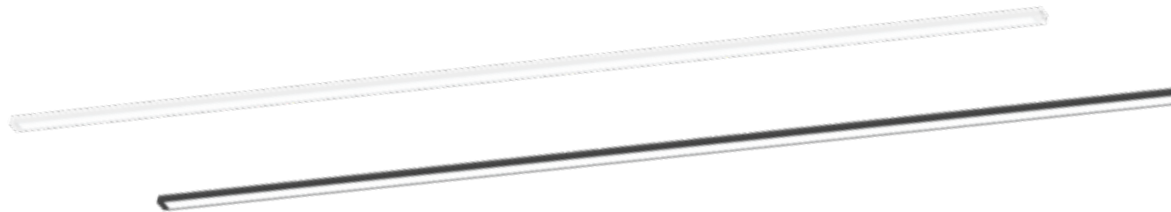
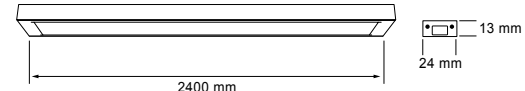
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L



SLIM 36

36DLFCLED150SV30B **36DLFCLED150SV40B** **36DLFCLED150SV65B** Blanco

36DLFCLED150SV30N **36DLFCLED150SV40N** **36DLFCLED150SV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W

LUMENS: 3200 lm

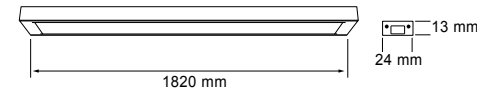
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L



SLIM 24

24DLFCLED120SV30B **24DLFCLED120SV40B** **24DLFCLED120SV65B** Blanco

24DLFCLED120SV30N **24DLFCLED120SV40N** **24DLFCLED120SV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 2200 lm

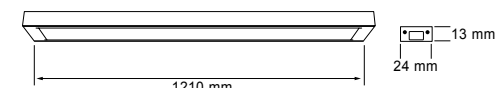
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L



**SLIM 18**

18DLFCLED90SV30B **18DLFCLED90SV40B** **18DLFCLED90SV65B** Blanco

18DLFCLED90SV30N **18DLFCLED90SV40N** **18DLFCLED90SV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1600 lm

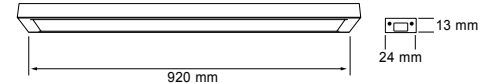
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L

**SLIM 12**

12DLFCLED60SV30B **12DLFCLED60SV40B** **12DLFCLED60SV65B** Blanco

12DLFCLED60SV30N **12DLFCLED60SV40N** **12DLFCLED60SV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 1100 lm

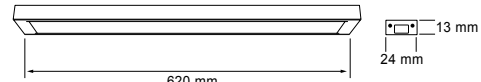
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L

**ACCESORIO DE SUSPENSIÓN**

ADLFCLEDCSB Blanco

ADLFCLEDCSN Negro

**CONECTOR FLEXIBLE HORIZONTAL**

ADLFCLEDCLB Blanco

ADLFCLEDCLN Negro

**CONECTOR FLEXIBLE VERTICAL**

ADLFCLEDCHB Blanco

ADLFCLEDCHN Negro

**CABLE DE ALIMENTACIÓN**

ADLFCLEDCAB Blanco

ADLFCLEDCAN Negro





tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ILUMINA TUS ESPACIOS,
TRANSFORMA TU MUNDO

TIRAS LED

LAS TIRAS DE LUZ LED SON UNA GRAN OPCIÓN PARA COLOCAR EN CUALQUIER ESPACIO INTERIOR O EXTERIOR. RÁPIDAS Y FÁCILES DE INSTALAR, A MENUDO SE UTILIZAN EN UNA COCINA PARA DELINEAR CAJONES Y REPisas O DAR FORMA ALREDEDOR DE UN ELEMENTO ELEGIDO DE UNA HABITACIÓN, COMO EL ÁREA DE TV O UNA PUERTA PARA CREAR UNA FUNCIÓN DE DISEÑO SIMPLE QUE PUEDE ENCENDERSE Y APAGARSE SEGÚN SE DESEE.

Características generales de Tiras Led

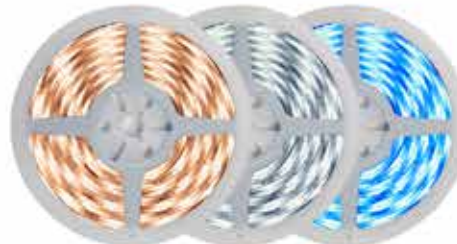
COLORES FIJOS Y RGB:

Diseña con tiras led de color fijo y RGB con la posibilidad de reproducir hasta 16 millones de colores y las diferentes tonalidades de blanco.



TEMPERATURAS DE COLOR:

Encuentra la temperatura de color ideal para tu espacio. Tiras led con diferentes tonalidades de blanco, por ejemplo: Luz cálida 3000k, Luz neutra 4000k y luz fría 6500k.



USO INTERIOR

Tiras led con IP menor a 54:
Ideal para aplicaciones interiores,
podrás utilizarla para decorar
cocinas, TVs, cajones, etc.



INTERIORES: Se pueden utilizar para iluminación decorativa que nos proporcione iluminación ambiental.
De fácil integración en detalles arquitectónicos como cajillos o muebles.



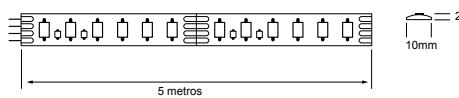
USO EXTERIOR

Tiras led con IP mayor a 54:
Utilízalas para decorar tu espacio exterior como escaleras, fuentes, jardines, etc.



EXTERIORES: También en su versión para exteriores, son de gran ayuda para espacios abiertos, son ideales para darle vida a jardines y terrazas, pueden integrarse a elementos en el piso, muros o techos.





12TIRLEDCCTMVCTR5M Blanco / Transparente

Ajustable CCT POTENCIA: 12 W

IP: 65

VOLTS: Multivoltaje

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Sí



BANDE CCT

24TIRLEDCCCMV5 Nuevo

Blanco y transparente

Seleccionable:

3 000 K / 4 000 K /

6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 2 500 lm

IP: 20

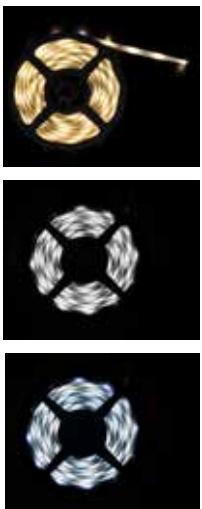
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Sí

Incluye control remoto



Halo I

12TIRLED30MV5M

12TIRLED40MV5M

12TIRLED65MV5M

Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 800 lm

IP: 20

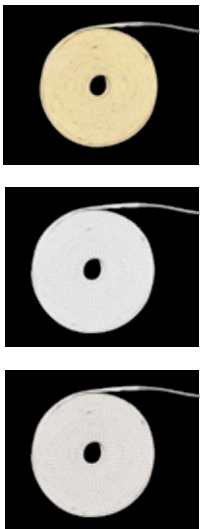
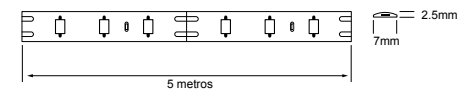
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80

Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FAIXA

24TIRLEDC30MV5M

24TIRLEDC40MV5M

24TIRLEDC65MV5M

Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 2000 lm

IP: 20

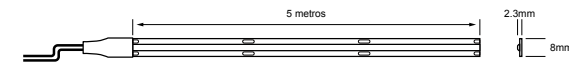
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80

Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**HALO II** **NUEVO****32TIRLED30DC5M** BlancoLuz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 32 W
LUMENS: 4100 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S

**HALO III** **NUEVO****34TIRLED65DC5M** BlancoLuz de día 6 500 K
POTENCIA: 34 W
LUMENS: 3800 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S

**HALO IV** **NUEVO****47TIRLEDCCDC5M** BlancoSelecciónable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 47 W
LUMENS: 5200 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Compatible con controlado, amplificador y control remoto: AC7121B, AC7119B, AC7120B.

Instalar sobre superficie metálica para correcta disipación.

**HALO V** **NUEVO****78TIRLED30DC5M** BlancoLuz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 78 W
LUMENS: 9500 lm
VOLTS: 24 VCD

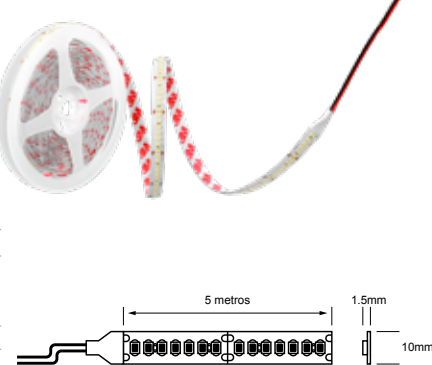
Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S

Instalar sobre superficie metálica para correcta disipación.

**HALO VI** **NUEVO****79TIRLED65DC5M** BlancoLuz de día 6 500 K
POTENCIA: 79 W
LUMENS: 9100 lm
VOLTS: 24 VCD

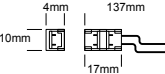
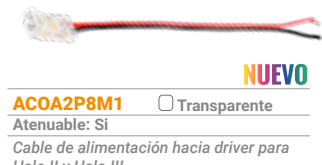
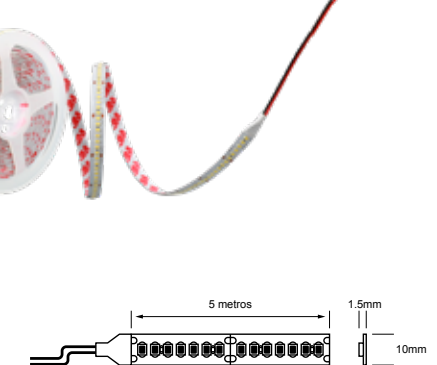
Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

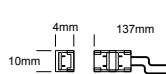
Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S

Instalar sobre superficie metálica para correcta disipación.

**ACOA2P8M1** Transparente

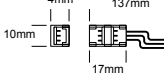
Atenuable: Si

Cable de alimentación hacia driver para Halo II y Halo III

**ACOA2P10M1** Transparente

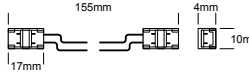
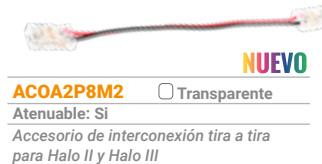
Atenuable: Si

Cable de alimentación hacia driver para Halo V y Halo VI

**ACA3P8M1** Transparente

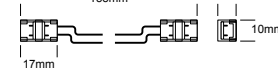
Atenuable: No

Cable de alimentación hacia driver para Halo IV

**ACOA2P8M2** Transparente

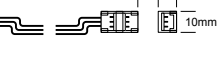
Atenuable: Si

Accesorio de interconexión tira a tira para Halo II y Halo III

**ACOA2P10M2** Transparente

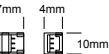
Atenuable: Si

Accesorio de interconexión tira a tira para Halo V y Halo VI

**ACA3P8M2** Transparente

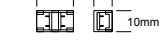
Atenuable: No

Accesorio de interconexión tira a tira para Halo IV

**ACB3P8M** Transparente

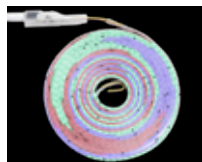
Atenuable: Si

Unión de interconexión tira a tira para Halo II y Halo III

**ACB3P10M** Transparente

Atenuable: Si

Unión de interconexión tira a tira para Halo V y Halo VI



BANDE RGB **NUEVO**

24DTIRLEDRGBMV5 Blanco y transparente

● Seleccionable: RGB **POTENCIA: 24 W**

LUMENS: 1000 lm

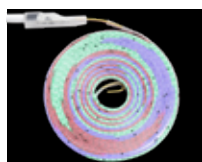
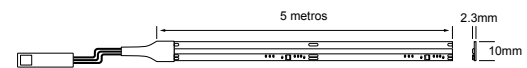
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 30 000 h Ángulo: 140

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Sí

Incluye control remoto



BANDE RGB II **NUEVO**

36DTIRLEDCRGBMV10 Blanco y transparente

● Seleccionable: RGB **POTENCIA: 36 W**

LUMENS: 1000 lm

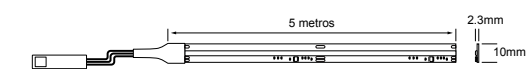
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 30 000 h Ángulo: 140

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Sí

Incluye control remoto



24TIRLEDRGBMVCTR5M Blanco/Transparente

● Ajustable RGB **POTENCIA: 24 W**

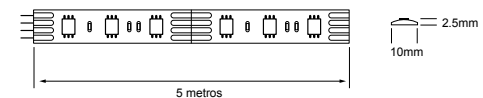
IP: 65

VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Sí



Halo RGB

35TIRLEDRGBVCDBT2M Blanco

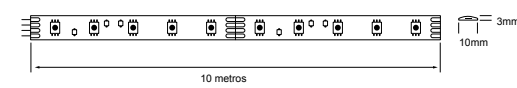
● Ajustable RGB **POTENCIA: 35 W**

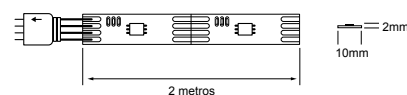
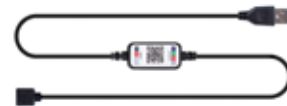
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Ángulo: 140°

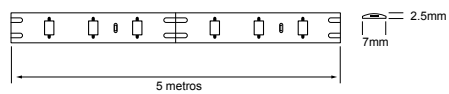
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Halo Az	Halo Ve	Halo Am	Halo Ro
12TIRLEDAZMV5M	12TIRLEDVEMV5M	12TIRLEDAMV5M	12TIRLEDROMV5M
<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Negro / Transparente	<input type="checkbox"/> Negro / Transparente	<input type="checkbox"/> Negro / Transparente
<input checked="" type="radio"/> Azul	<input type="radio"/> Verde	<input type="radio"/> Ámbar	<input type="radio"/> Rojo
POTENCIA: 12 W			
LUMENS: 200 lm			
VOLTS: 100-240 V ~			
Vida útil: 25 000 h Ángulo: 140°			
Tipo de lámpara: LED Integrado			
Atenuable: No			



4TIRLEDRGBVCDBT2M	<input type="checkbox"/> Negro / Transparente
<input type="radio"/> Ajustable RGB	POTENCIA: 4 W
	IP: 65
	VOLTS: 5 VDC
Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: Si	



tecnolite®
LA LUZ ES TU YA

LA
LUZ
ES
TU
YA



TU ILUMINACIÓN, TU AMBIENTE,
TU HOGAR

SUSPENDIDOS

ES TIEMPO DE REINVENTAR NUESTRO HOGAR Y DARLE UN TOQUE DISTINTO, PERO MUY ADHOC AL ESTILO QUE TENEMOS Y POR SUPUESTO, A NUESTRA PERSONALIDAD. AQUÍ TE DEJAMOS ALGUNOS TIPS PARA QUE TU ILUMINACIÓN VAYA CON LA DECORACIÓN DE TU HOGAR Y LE DES UN TOQUE DISTINTO.

¡Encuentra tu estilo!

CONTEMPORÁNEO:

Un estilo contemporáneo en diseño de interiores se define por la **simplicidad, la sofisticación sutil**, el uso deliberado de la textura, líneas limpias y una constante evolución.

Si te gusta la discreción en todo sentido; los rieles y las luminarias empotradas ayudan a dejar una pared limpia, aquí también es importante tomar en cuenta la luz indirecta; esta la podemos hacer por medio de tiras de LED o lámparas con una pantalla que difumine la luz.



los rieles y las luminarias empotradas ayudan a dejar una pared limpia

MINIMALISTA:

¿Has escuchado la frase "menos es más"?

Aquí se trata de preservar el espacio en lugar de rellenarlo, los detalles aislados caracterizan este estilo, en donde el color que predomina es el blanco - todo debe ser suavidad, orden y serenidad - si eres una persona tranquila y te gusta la simplicidad, el minimalismo es lo tuyo.



Menos es más

VINTAGE:

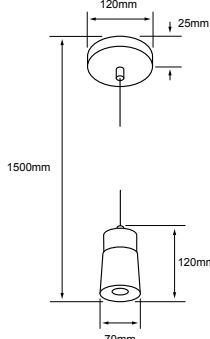
¿Te ha pasado que sientes que tu alma es "vieja"? ¿que es como de otra época?

Lo vintage es lo clásico, aquello que no pasa de moda. Es recuperar antigüedades como muebles, cuadros, elementos decorativos.

Vintage es glamour y elegancia, con ese toque clásico del pasado que hace que todo quede en perfecta armonía y super elegante!



Vintage es glamour y elegancia

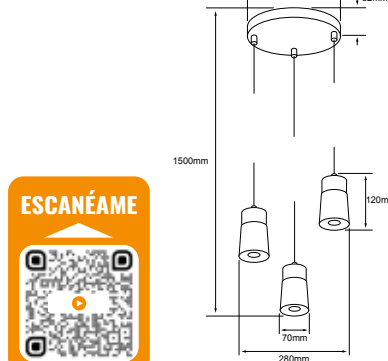
**AXOLO II****5CTLLED8211MV30CR** Cromado

Luz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 310 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

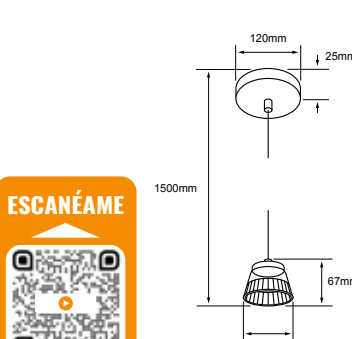
**AXOLO III****15CTLLED8211MV30CR** Cromado

Luz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 15.5 W
LUMENS: 850 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

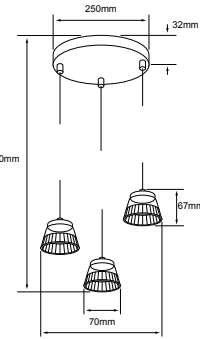
**MAZALA****5CTLLED8213MV30CR** Cromado

Luz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**MAZALA****15CTLLED8213MV30CR** Cromado

Luz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 15.5 W
LUMENS: 1500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

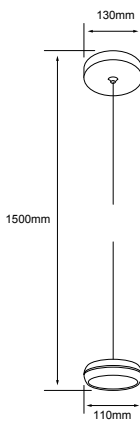
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



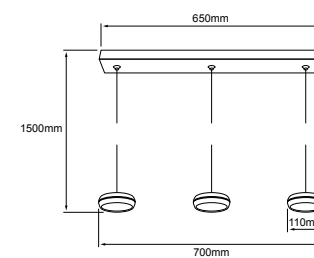
FLEGETONTE I NUEVO
7CTLLED409MV30NR ■ Negro/Oro Rosado
 ● Luz cálida brillante | POTENCIA: 7 W
 3 000 K | LUMENS: 380 lm
 VOLTS: 100 - 240 V ~
 Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No



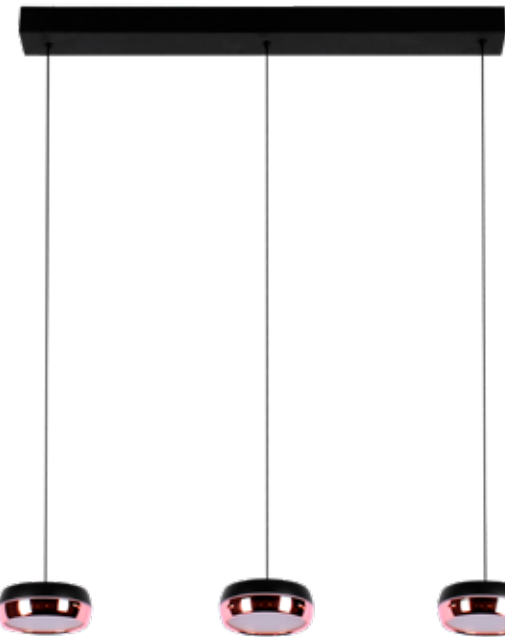
VETRO II NUEVO
22CTLLED159MV30CR ■ Cromo
 ● Luz cálida brillante | POTENCIA: 22 W
 3 000 K | LUMENS: 120 lm
 VOLTS: 100-277 V ~
 Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 105°
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No



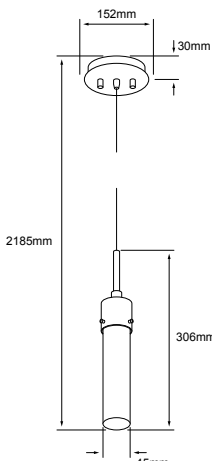
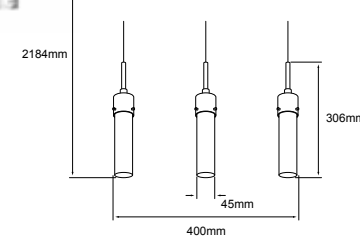
Efecto al encender

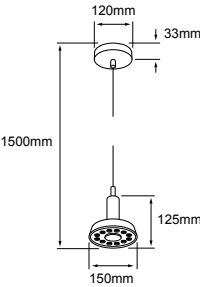


FLEGETONTE II NUEVO
18CTLLED409MV30NR ■ Negro/Oro Rosado
 ● Luz cálida brillante | POTENCIA: 18 W
 3 000 K | LUMENS: 1060 lm
 VOLTS: 100 - 240 V ~
 Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No

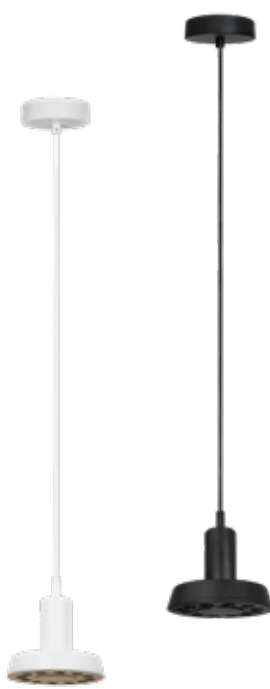


VETRO I NUEVO
8CTLLED159MV30CR ■ Cromo
 ● Luz cálida brillante | POTENCIA: 8 W
 3 000 K | LUMENS: 400 lm
 VOLTS: 100-277 V ~
 Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No

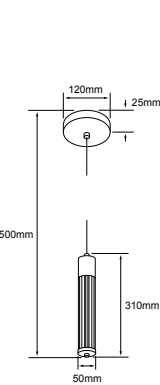
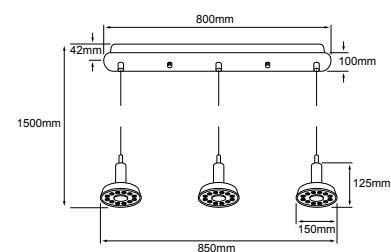


**BELEL I**

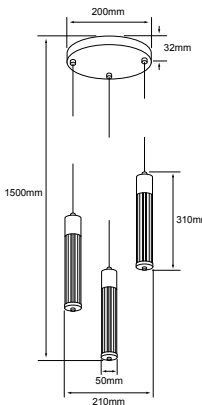
12CTLLED011MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
12CTLLED011MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 406 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	

**BELEL II**

35CTLLED013MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
35CTLLED013MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 35 W LUMENS: 1 450 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	

**HADEUS I**

5CTLLED158MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5 W LUMENS: 440 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	

**HADEUS II**

17CTLLED158MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 17 W LUMENS: 1000 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



Efecto al encender



ZAVI I

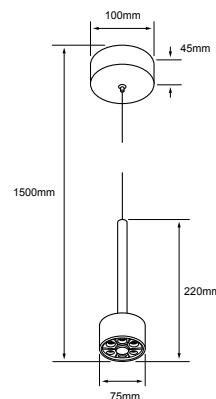
09CTLLED8301MV30NC 09CTLLED8301MV30NG 09CTLLED8301MV30NR

Negro / Café Negro / Gris oscuro Negro / Oro rosado

Luz cálida brillante **POTENCIA: 9 W**
3 000 K **LUMENS: 490 lm**
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 48°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No

NUEVO



ZAVI II

09CTLLED8302MV30B 09CTLLED8302MV30DN 09CTLLED8302MV30ND

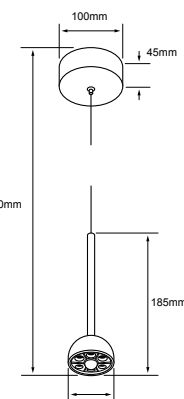
Blanco Dorado / Negro Negro / Dorado

Luz cálida brillante **POTENCIA: 9 W**
3 000 K **LUMENS: 500 lm**
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 48°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



NUEVO





HELVETIOS I

5CTLLED8304MV30BD □ Blanco/oro

5CTLLED8304MV30ND ■ Negro/oro

● Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 5 W

LUMENS: 410 lm

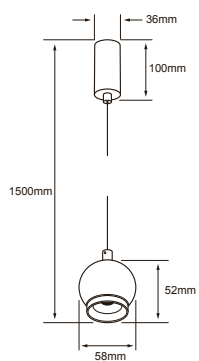
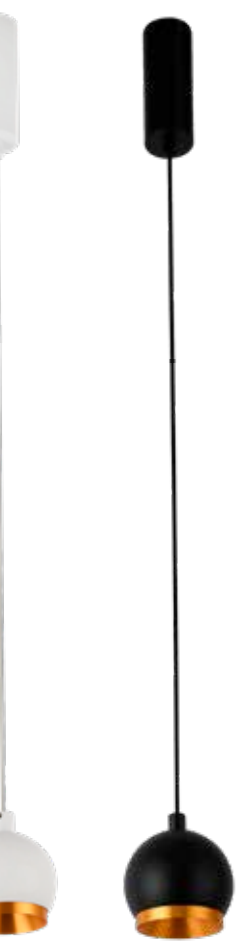
VOLTS: 100-277 V

Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

NUEVO



HELVETIOS II

8CTLLED8304MV30BD □ Blanco/oro

8CTLLED8304MV30ND ■ Negro/oro

● Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 8 W

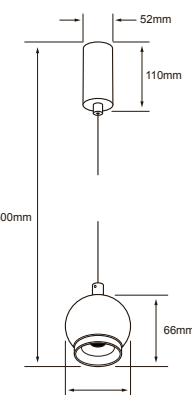
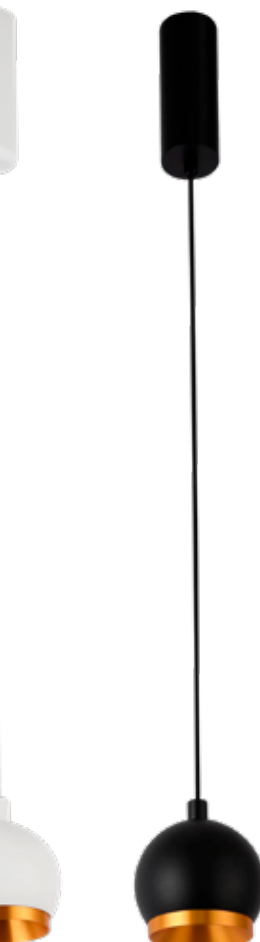
LUMENS: 570 lm

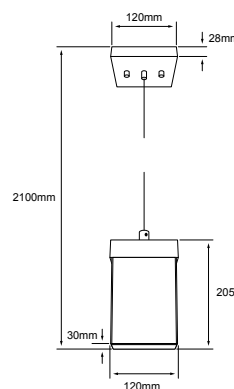
VOLTS: 100-277 V

Vida útil: 30 000 h

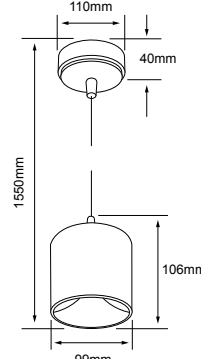
Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

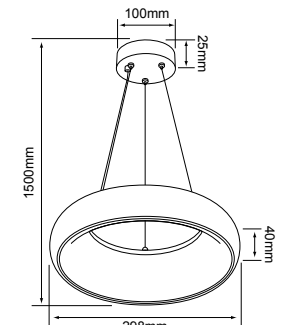
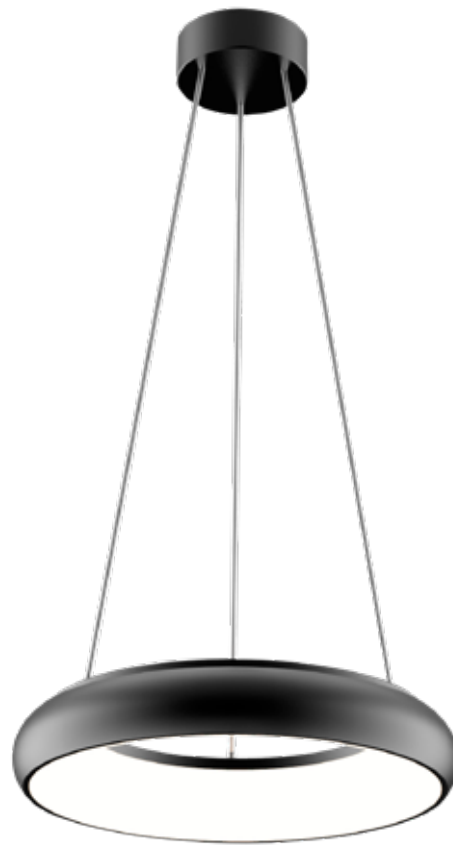




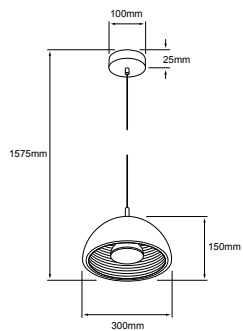
STEKLO		NUEVO
8CTLLED209MV30NCT	<input checked="" type="checkbox"/> Negro y cristal	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 350 lm VOLTS: 100-277 V ~	
Vida útil: 35 000 h	IRC: 80	Ángulo: 76°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



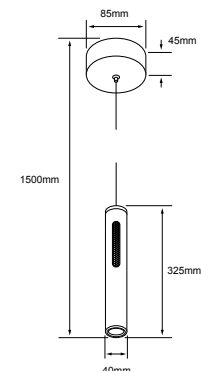
ALUDRA		
12DCTLLED700V30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 600 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: Si		



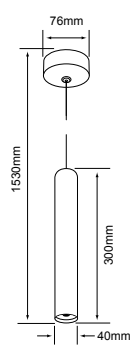
SATELITE		
CTLLED-005/30/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 25 W LUMENS: 1800 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 40 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		

**MUSCA**

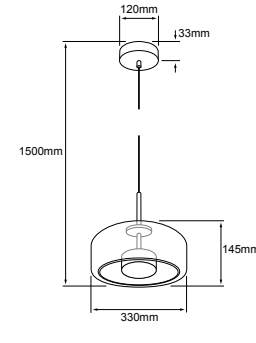
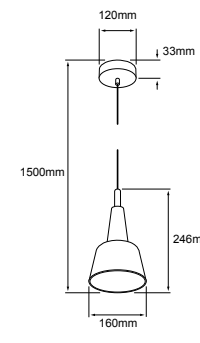
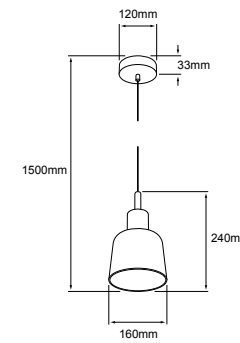
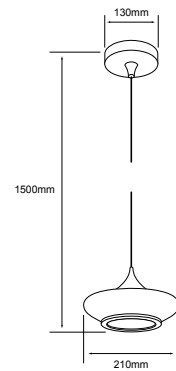
15CTLLED3315MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
15CTLLED3315MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Black
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 490 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 125°
Atenuable: No	

**ZUBENE VI**

8CTLLED174MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco / Dorado
8CTLLED174MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Dorado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 370 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: SMD 120° + COB 35°
Atenuable: No	

NUEVO**EPSILON**

CTLLED-152/30/B	<input type="checkbox"/> Blanco
CTLLED-152/30/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 210 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 10°
Atenuable: No	



FELIS

12CTLLED8369MV30CG	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 90°
Atenuable: No	

BOSONA

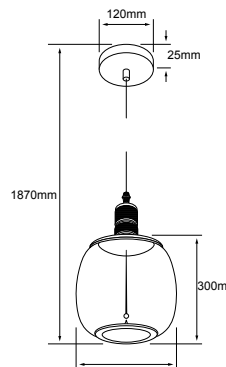
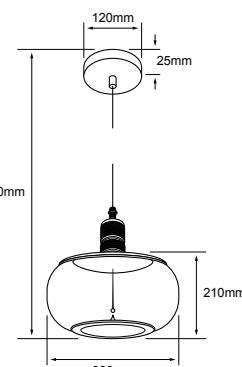
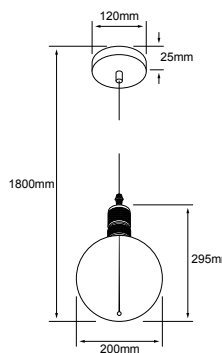
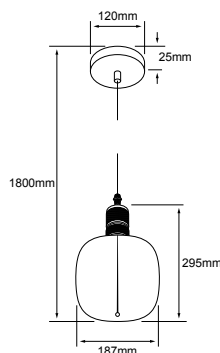
10CTLLED8365MV30C	<input type="checkbox"/> CRISTAL / CANOPE DORADO
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10.5 W
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

BUBUP

10CTLLED8366MV30CH	<input checked="" type="checkbox"/> CRISTAL HUMO / CANOPE NEGRO
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10.5 W
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

BUNA

11CTLLED8367MV30C	<input type="checkbox"/> CRISTAL / CANOPE DORADO
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 11.5 W
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

**FUMATURA I****NUEVO****4DCTLLEDSF89V30CH** ■ Humo

● Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 4.5 W

LUMENS: 120 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 320°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

FUMATURA II**NUEVO****4DCTLLEDSF90V30CH** ■ Humo

● Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 4.5 W

LUMENS: 120 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 320°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

FUMATURA III**NUEVO****12DCTLLEDSF77V30CH** ■ Humo

● Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 500 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 320°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

FUMATURA IV**NUEVO****12DCTLLEDSF78V30CH** ■ Humo

● Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 500 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 320°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético



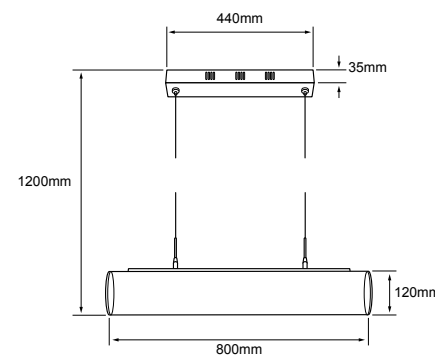
Efecto de Luz



Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta

AKRIL I

30CTLLED185MV30AT	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 30 W
	LUMENS: 2 800 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360°
Atenuable: No	



Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



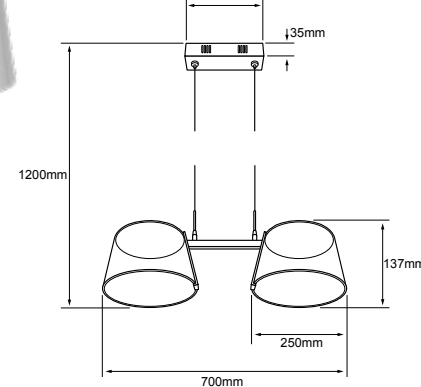
Efecto de Luz

Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta

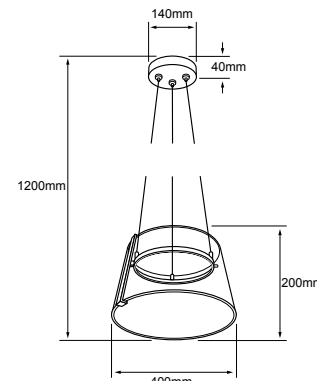


AKRIL III

24CTLLED187MV30AT	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 24 W
	LUMENS: 2 200 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360°
Atenuable: No	



Efecto de Luz



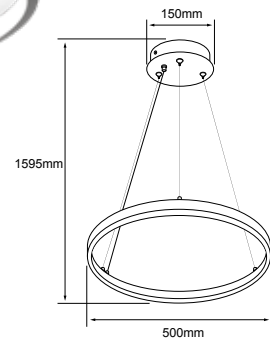
AKRIL II

12CTLLED186MV30AT	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W
	LUMENS: 1 200 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360°
Atenuable: No	



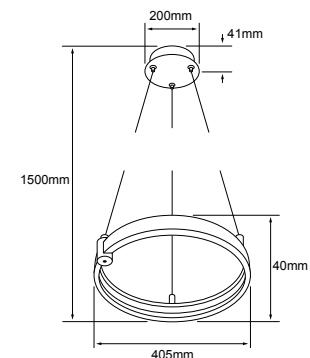
KAITOS

32DCTLLED205V30S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
<input type="checkbox"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 32 W
3 000 K	LUMENS: 2916 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: Si	



WAZN

36CTLLED171MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
36CTLLED171MV30D	<input checked="" type="checkbox"/> Oro pálido
<input type="checkbox"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 36 W
3 000 K	LUMENS: 2200 lm
	VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

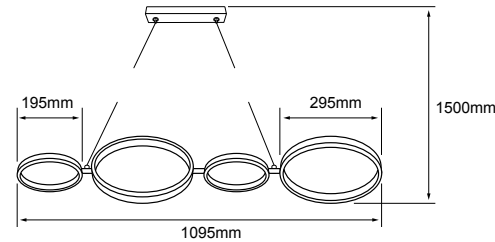


ESCANÉAME



AUREAL

33CTLLED168MV30B	LUMENS: 1631 lm	<input type="checkbox"/> Blanco
33CTLLED168MV30D	LUMENS: 2015 lm	<input checked="" type="checkbox"/> Dorado
<input type="checkbox"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 33W	
3 000 K	VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





MAHAS I

8CTLLED1951MV30CRN ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 8 W
LUMENS: 480 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No

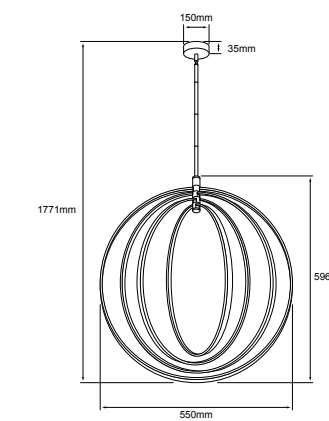


CARTER

22CTLLED8290MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 22.5 W
LUMENS: 1700 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
Fuentes de luz dirigibles

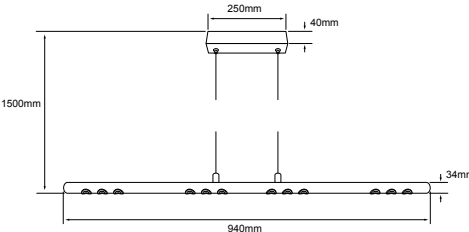


ANELLI

30CTLLED6129MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 30 W
LUMENS: 1500 lm
VOLTS: 100-277 V ~

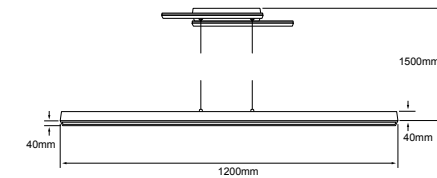
Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
Pantallas Dirigibles


ZUBENE V NUEVO

43CTLLED173MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
43CTLLED173MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 43 W LUMENS: 1500 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 36°
Atenuable: No	


*Efecto de Luz
en canopy*
CEIBO

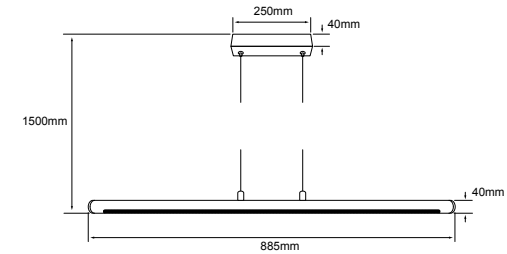
33CTLLED175MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 33 W LUMENS: 860 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	


BELENOS

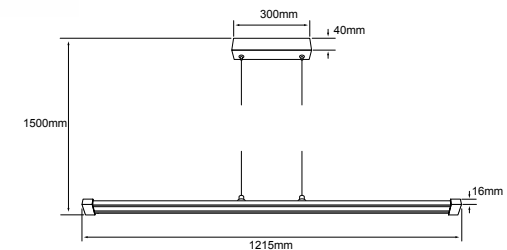
12DCTLLED176MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
12DCTLLED176MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12.5 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 36°
Atenuable: No	
Alto confort visual. Encendido, apagado y atenuación con sensor.	



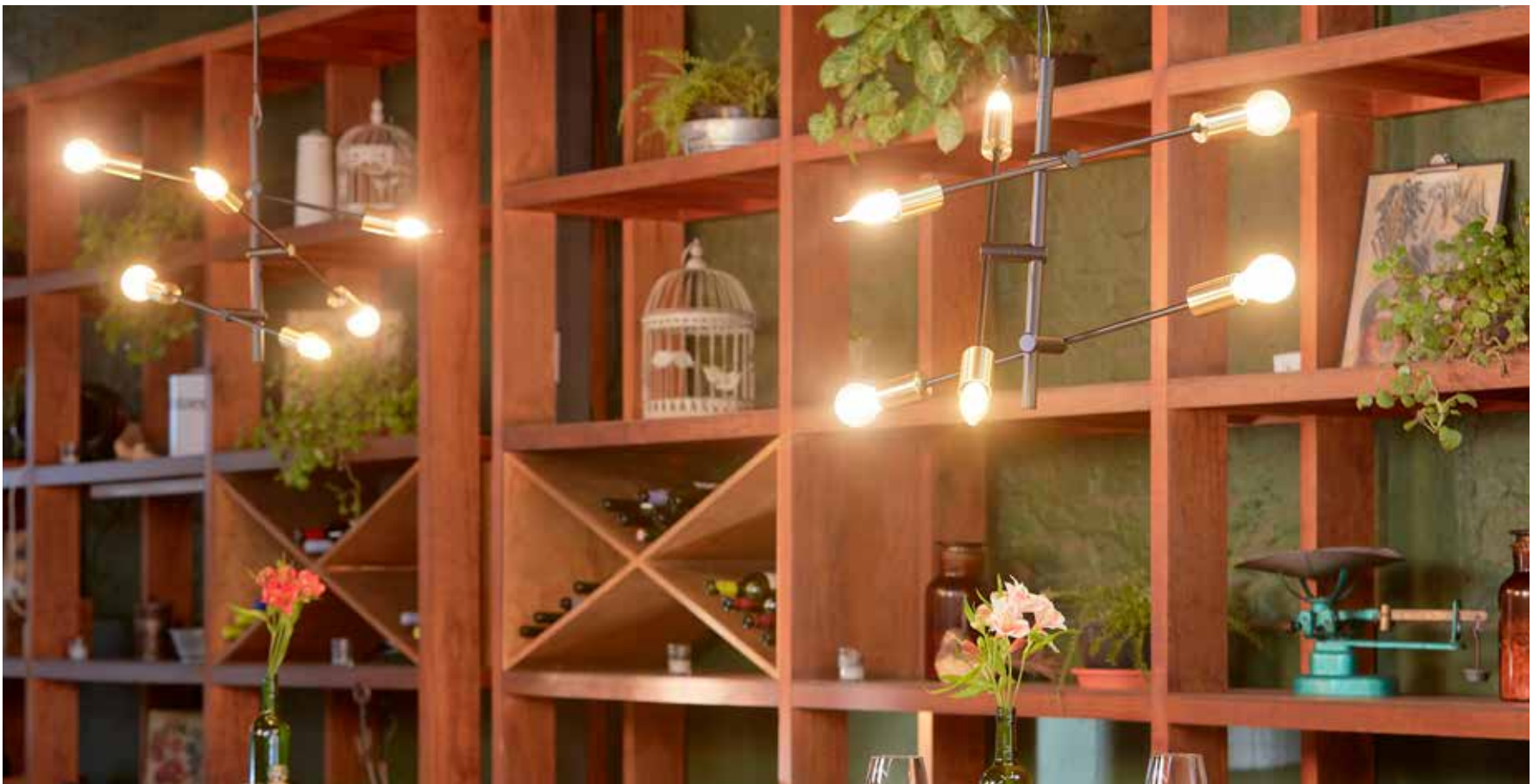
XIHE	NUEVO
36CTLLED170MV30D	<input checked="" type="checkbox"/> Dorado
36CTLLED170MV30N	<input type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 36 W LUMENS: 780 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	



UNUR	NUEVO
48CTLLED172MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 48 W LUMENS: 2 500 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	







KANG

240CTL8430MVN ■ Negro

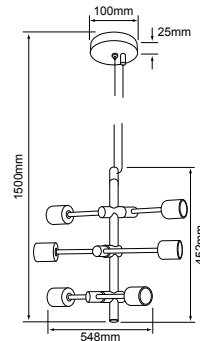
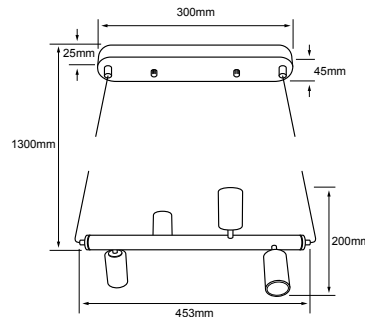
POTENCIA: 240 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SESTUS

20CTL8190MVN ■ Negro Mate

POTENCIA: 60 W máx.

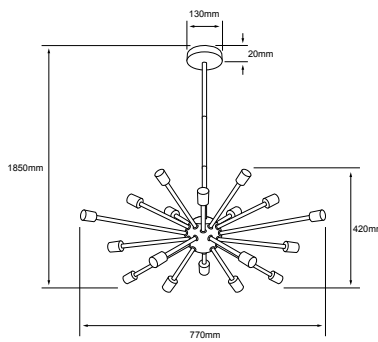
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 6

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



**CELAENO II****1080CTL8192MVN** ■ Negro

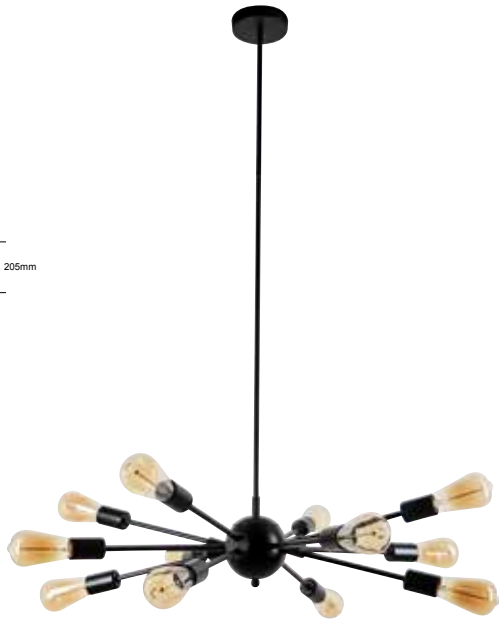
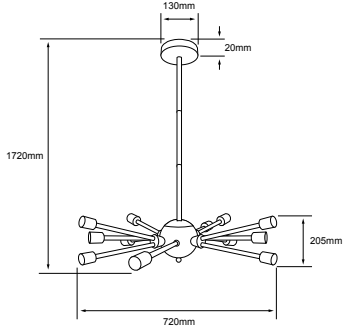
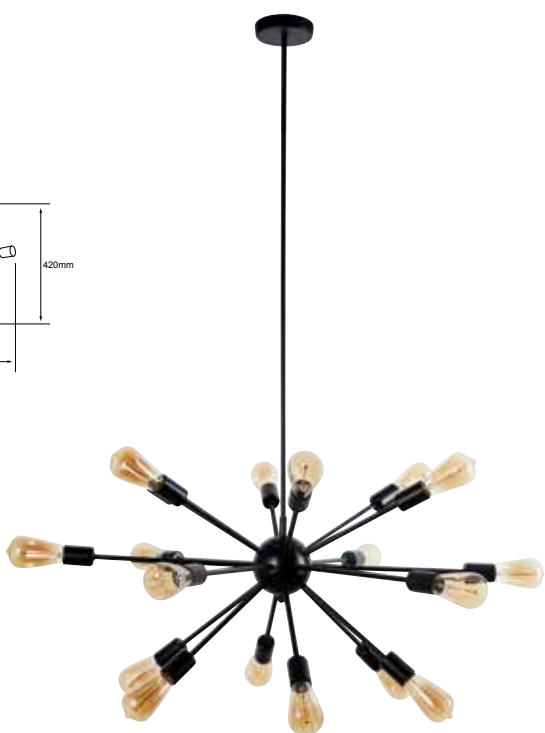
POTENCIA: 1 080 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 18

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**CELAENO I****720CTL8192MVN** ■ Negro

POTENCIA: 720 W máx.

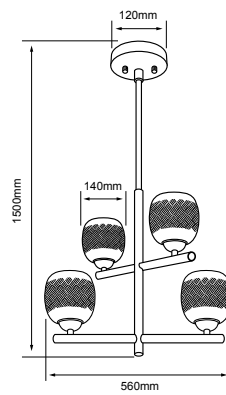
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 12

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

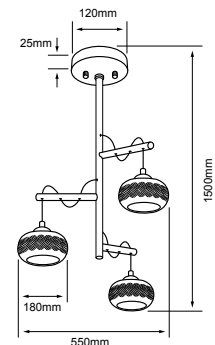
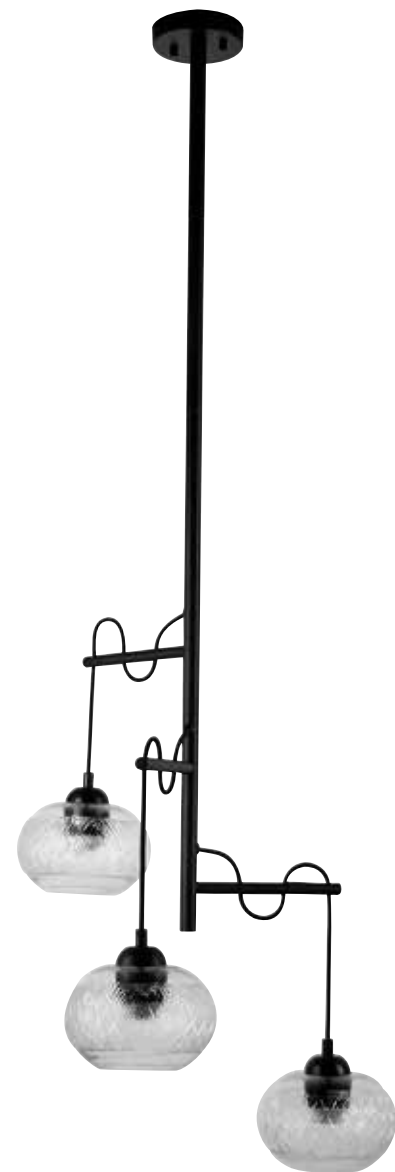
Tipo de base: E27





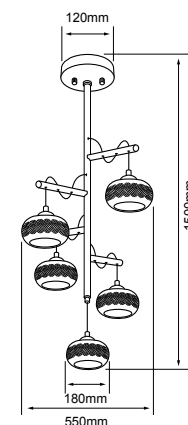
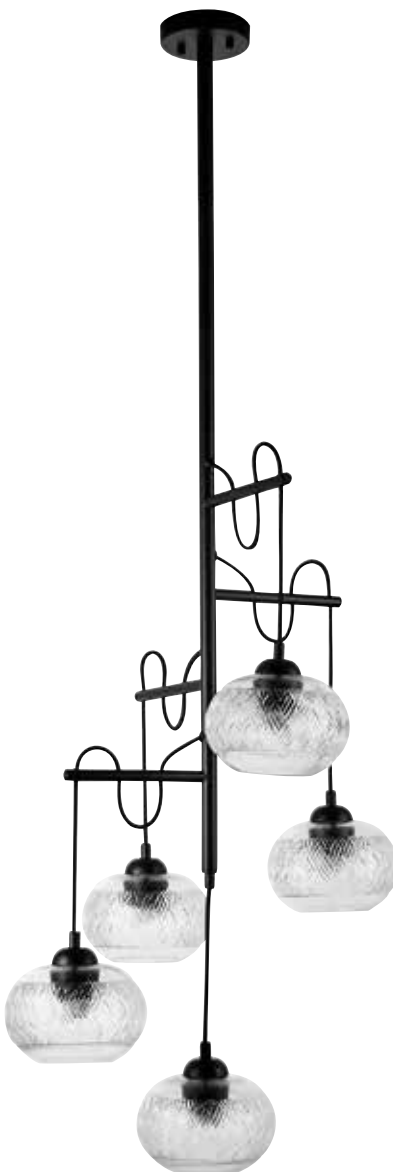
FULU I

240CTL8314MVCT ■ Negro
 POTENCIA: 240 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4
 VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



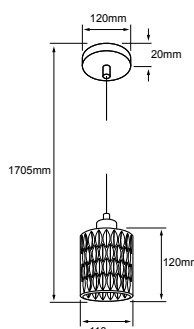
DIADEM III

180CTL8403MVCT ■ Negro
 POTENCIA: 180 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3
 VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



DIADEM IV

300CTL8405MVCT ■ Negro
 POTENCIA: 300 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 5
 VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

**AURORA I****60CTL8360MVCH** ■ Negro

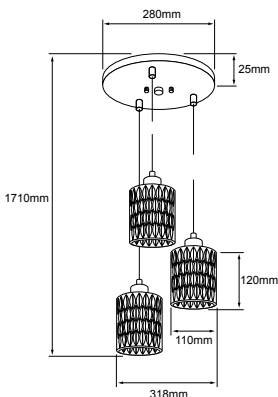
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**AURORA II****180CTL8360MVCH** ■ Negro

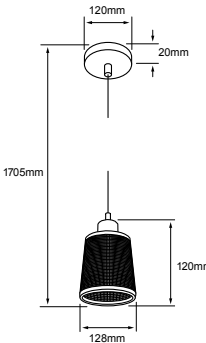
POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 4.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**BIANCA I****60CTL8361MVCH** ■ Negro

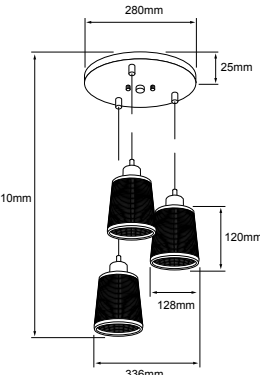
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**BIANCA II****180CTL8361MVCH** ■ Negro

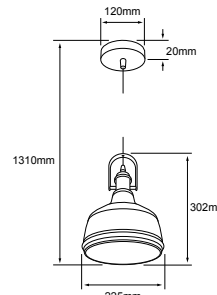
POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



COLUMBA I

60CTL8370MVNCA ■ Negro/Dorado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



COLUMBA II

180CTL8370MVNCA ■ Negro/Dorado

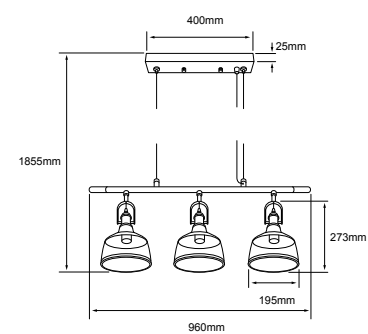
POTENCIA: 180 W máx.

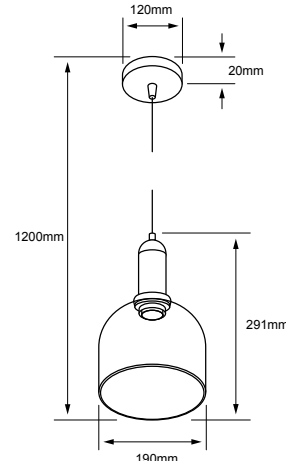
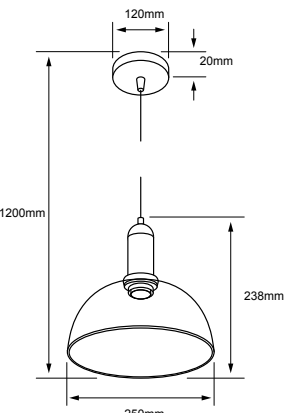
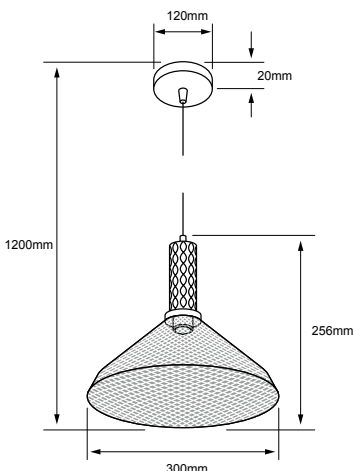
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



**HOMAM**

60CTL8322MVDCA Dorado / Ámbar
60CTL8322MVNCH Negro / Humo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No

IRENA I

60CTL8323MVDCA Dorado / Ámbar
60CTL8323MVNCH Negro / Humo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No

IRENA II

60CTL8324MVDCA Dorado / Ámbar
60CTL8324MVNCH Negro / Humo

POTENCIA: 60 W máx.

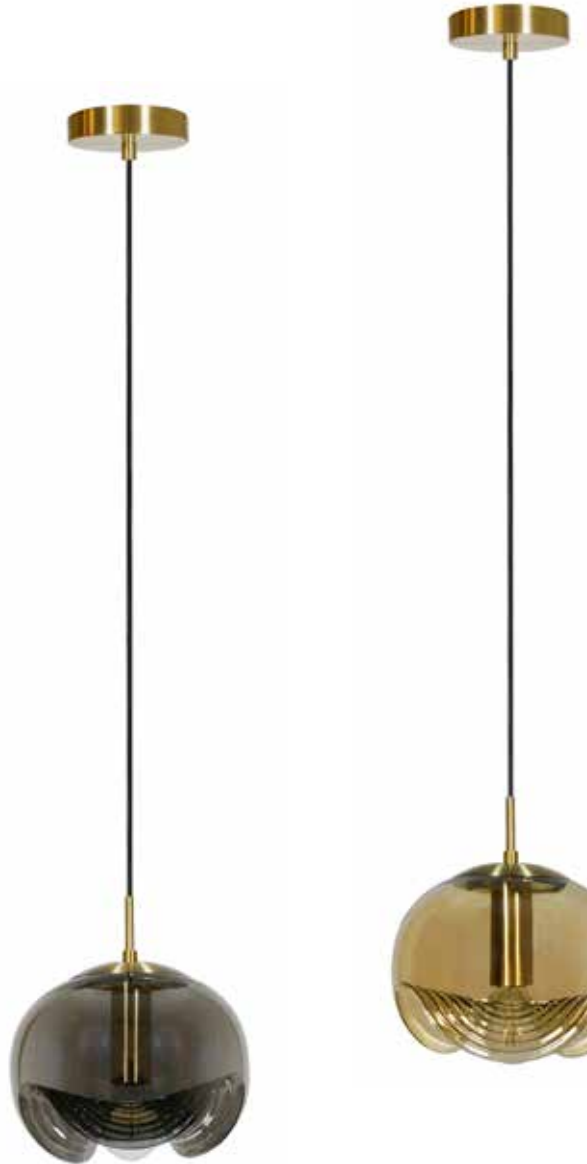
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



HOGA

60CTL8280MVDCA Cristal Ámbar

60CTL8280MVDCH Humo

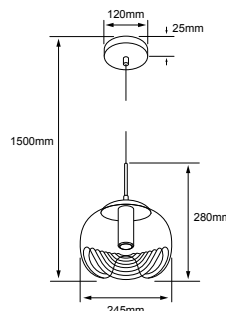
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



DAFNE I

60CTL1705MVDCT Dorado / Negro

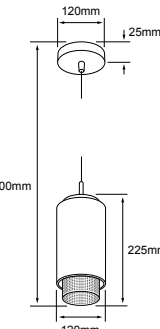
POTENCIA: 60 W máx.

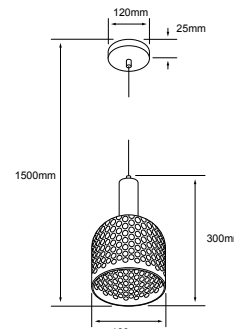
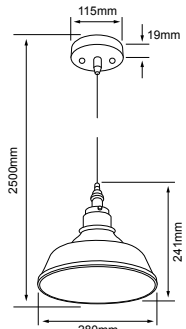
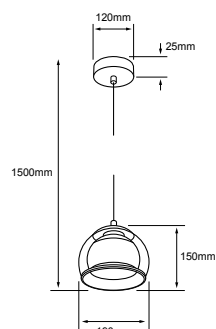
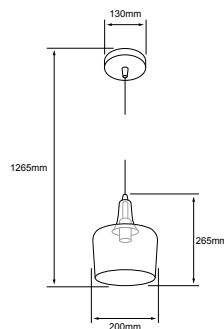
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



**CRESIDA I****60CTL8320MVCH** Humo**CRESIDA II****60CTL8320MVCT** Transparente

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

SPOK**60CTL8325MVCR** Cristal / Cromo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

MAIA II**20CTL817MVCT** Cristal Transparente

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

ITOA**60CTL8326MVDCR** Humo

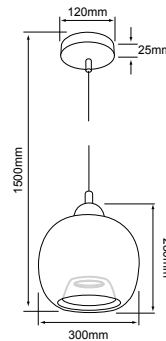
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ATENEA

60CTL8172MVCA Cristal Ámbar

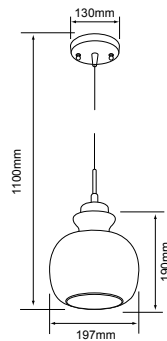
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MINERVA

60CTL8173MVCA Cristal Ámbar

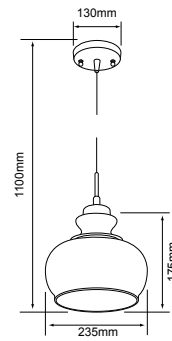
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



PERSEUS

60CTL8174MVCA Cristal Ámbar

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ESCANÉAME



ESCANÉAME

HUNA

60CTL7423MVCLU ■ Blanco/Dorado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



Efecto al encender

Efecto al encender

HUNA

60CTL7424MVCLU ■ Blanco/Plata

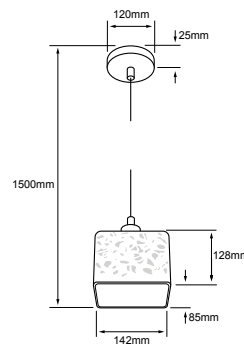
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



DIONE I

60CTL8350MVCB Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

JABBA

60CTL1704MVNOP Negro/Opalino

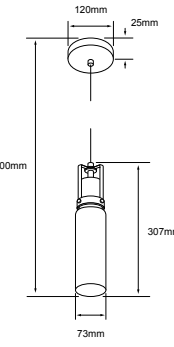
POTENCIA: 60 W máx.

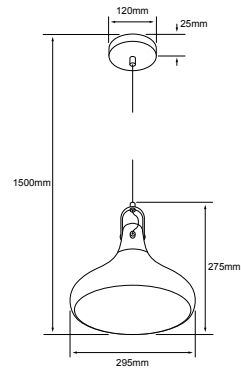
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





JISHU

60CTL818MVDB Blanco / Dorado

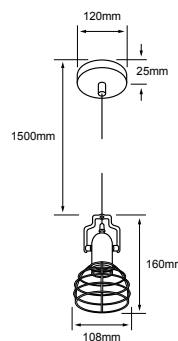
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



KOEIA I

60CTL6123MVBA ■ Bronce antiguo / Negro

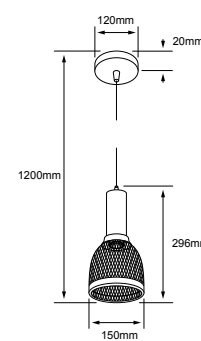
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ALPER

60CTL1947MVCN ■ Cemento / Negro

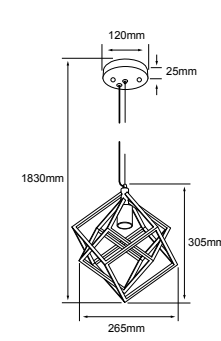
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MERAK

60CTL6130MVN ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

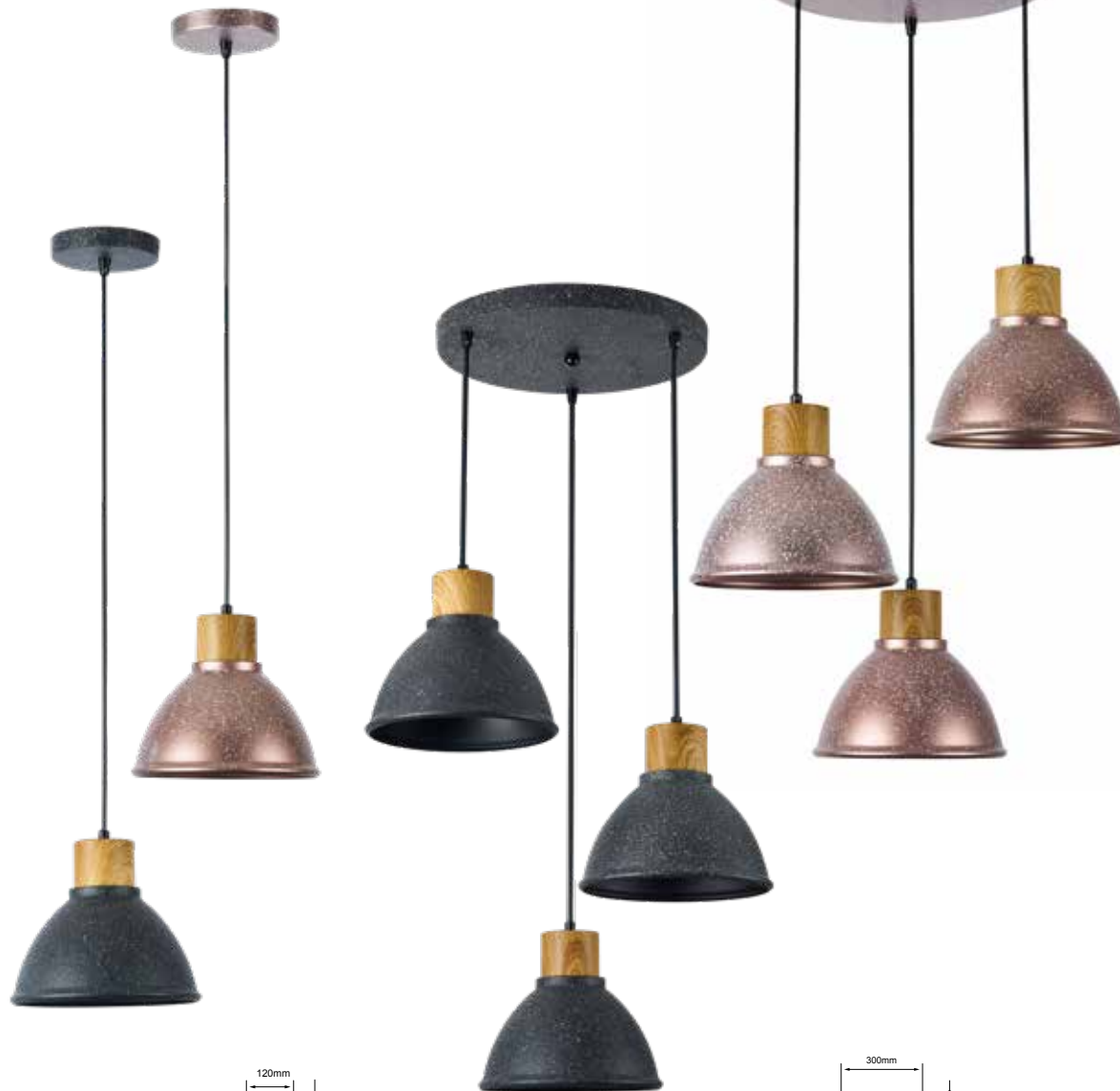
Tipo de base: E27

**KITAL III**

60CTL6128MVN ■ Negro
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

**KITAL II**

60CTL6127MVN ■ Negro
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



GLOAS I

60CTL3313MVMN ■ Negro
60CTL3313MVMRS ■ Rosa

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



GLOAS II

180CTL3313MVMN ■ Negro
180CTL3313MVMRS ■ Rosa

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



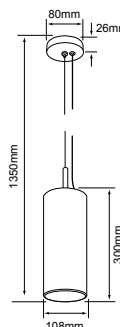


AUVA III

20CTL154MVB Blanco
20CTL154MVN Negro
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



*Interior
ORO*

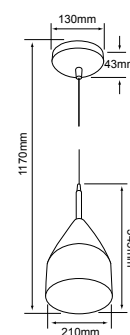


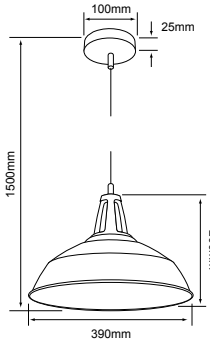
AUVA

CTL-7432/B Blanco
CTL-7432/N Negro
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



*Interior
COBRE*





AGORA

60CTL1300MVN ■ Negro Mate

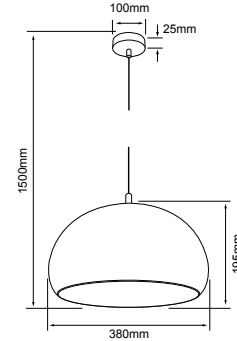
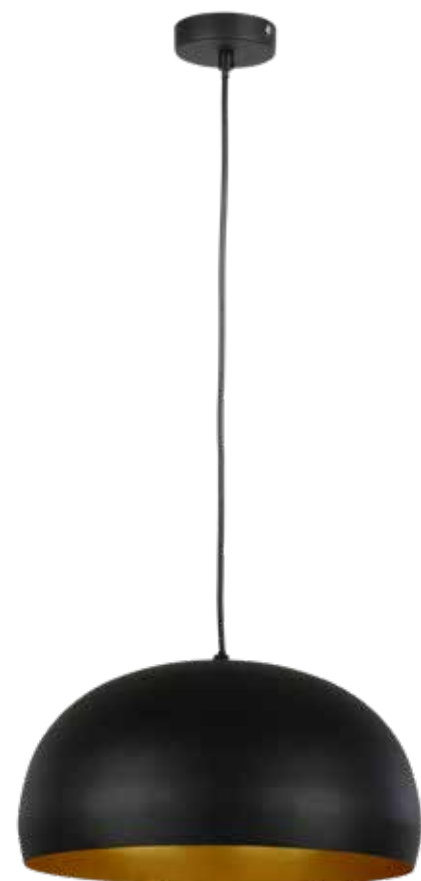
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



AGORA II

20CTL1941MVN ■ Negro Mate / Interior Dorado

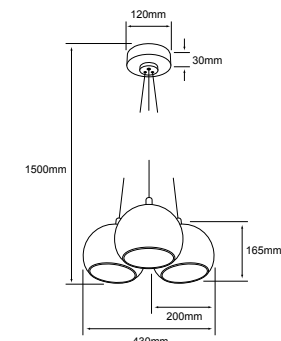
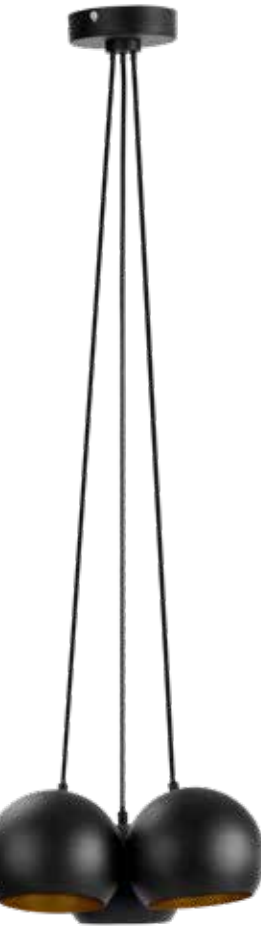
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



AGORA III

20CTL8187MVN ■ Negro Mate

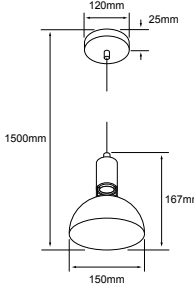
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ARNEB I

60CTL8002MVN ■ Negro/Dorado

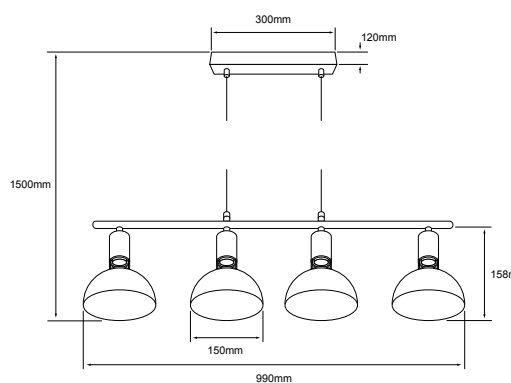
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ARNEB II

240CTL8002MVN ■ Negro/Dorado

POTENCIA: 240 W máx.

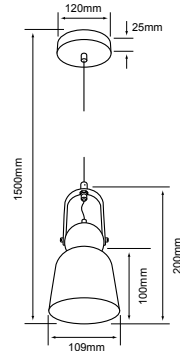
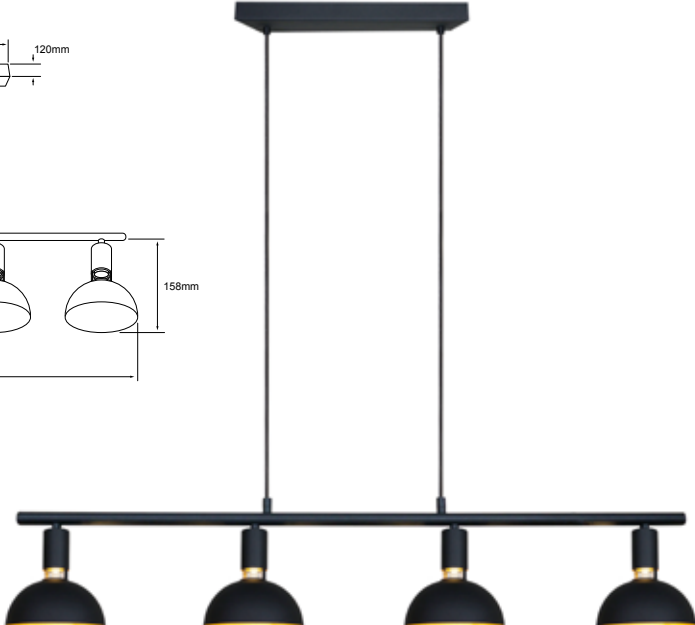
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



RAN I

60CTL8001MVN ■ Negro Mate / Interior Dorado

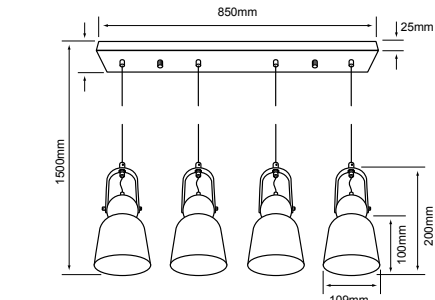
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



RAN II

240CTL8004MVN ■ Negro Mate / Interior Dorado

POTENCIA: 240 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 X 4





BERNA

60CTL3312MVCN ■ Cemento / Negro

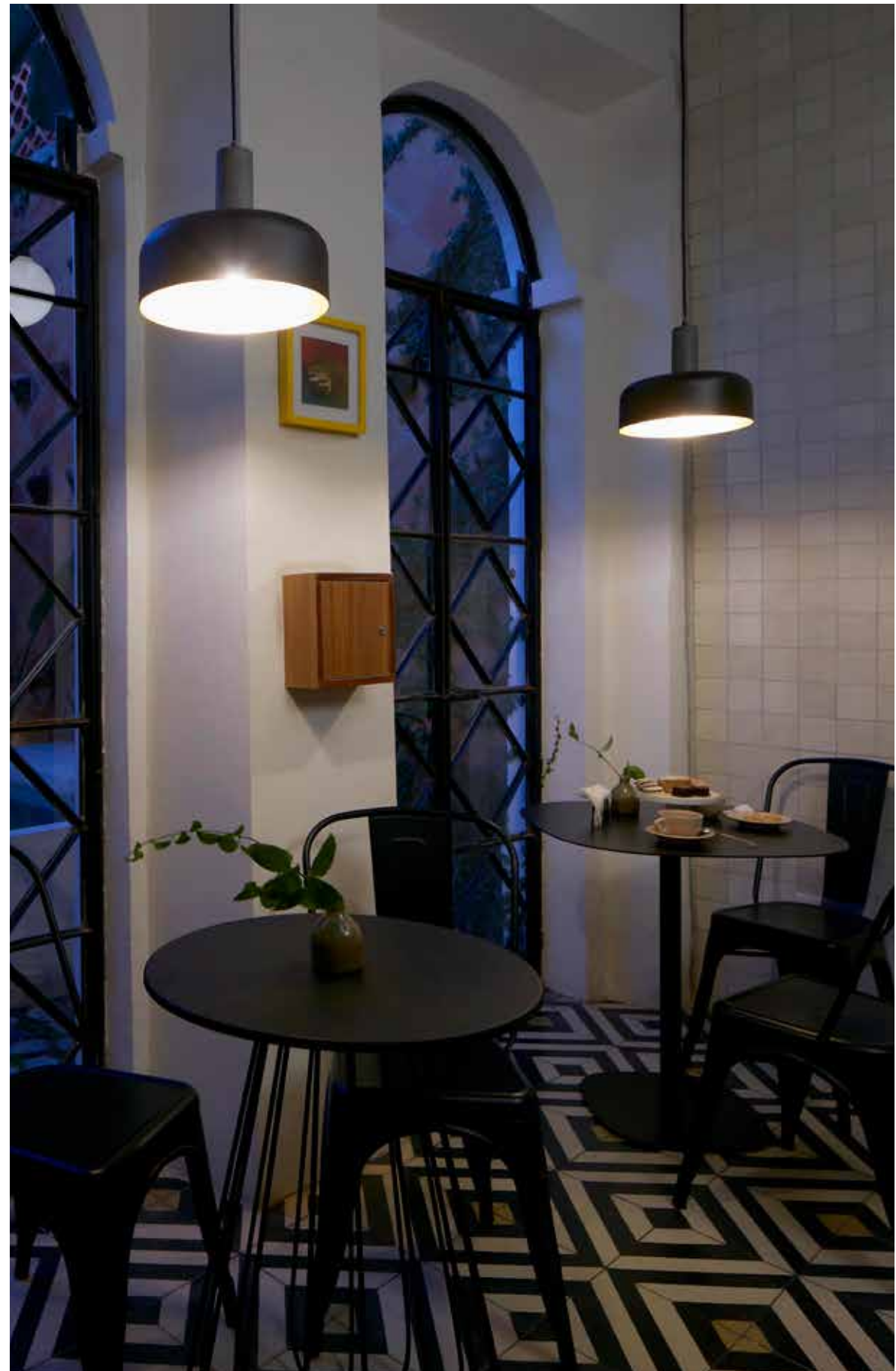
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



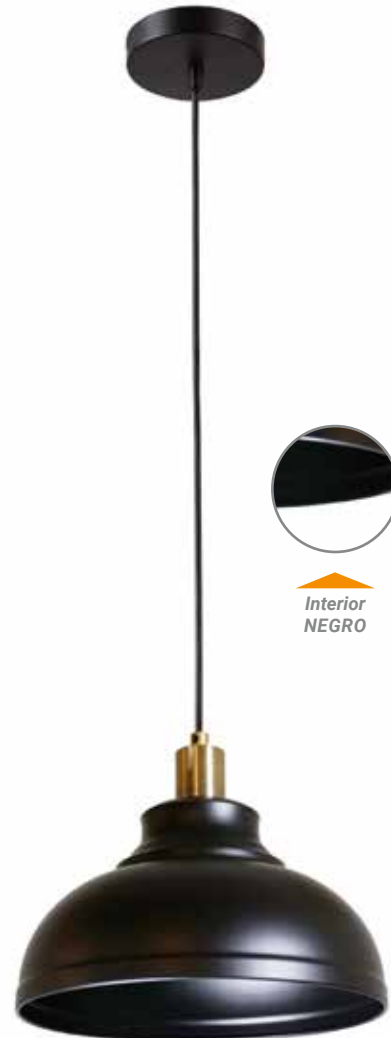


RIGIL

60CTL1945MVN ■ Negro
 POTENCIA: 60 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
 VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

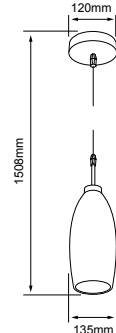


Interior
COBRE



EIRENE

60CTL1943MVN ■ Negro
 POTENCIA: 60 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
 VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



MARUK

60CTL1000MVOP Cristal opalino
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



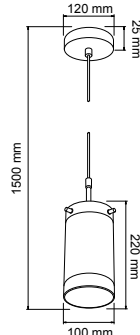
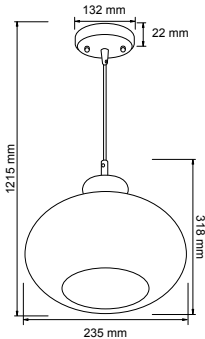
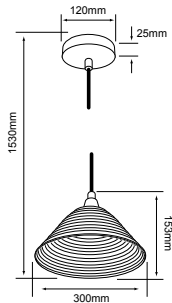
MARUK II

180CTL1003MVOP Cristal opalino
POTENCIA: 180 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3
VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27 x 3



MARUK III

180CTL1033MVOP Cristal opalino
POTENCIA: 180 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3
VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27 x 3

**BAMIRA****60CTL0006MVOP** Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

LUXOR**CTL-8052/OP** Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

BAMBERA**60CTL0003MVOP** Cristal opalino

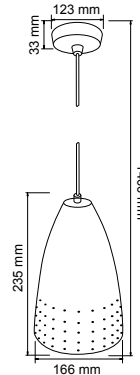
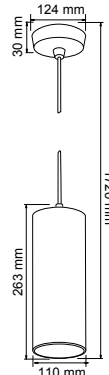
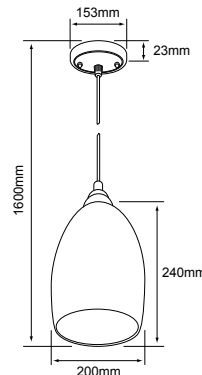
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MASSA

20CTL1900MVAM	<input checked="" type="checkbox"/> Cristal ámbar
20CTL1900MVOP	<input type="checkbox"/> Cristal opalino
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	
Tipo de base: E27	

LERIDA

CTL-8100/S	<input type="checkbox"/> Cristal opalino
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	
Tipo de base: E27	

LORETO

CTL-7430/S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	
Tipo de base: E27	

**LUCCA**

CTL-8070/S PC rayado
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

**BAMIO**

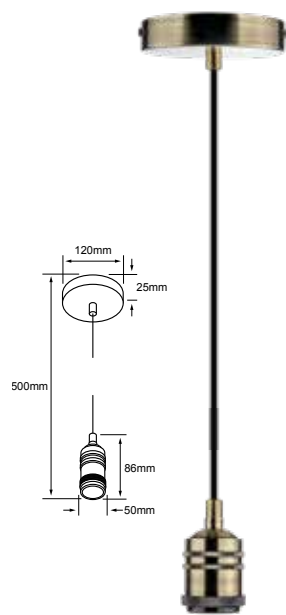
60CTL8062MVCL PC / Cristal opalino
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK055MVE27HA ■ Hierro antiguo

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

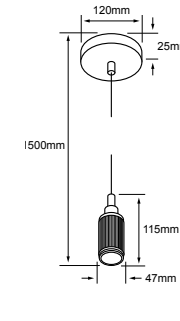
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK111MVE27HA ■ Hierro antiguo

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

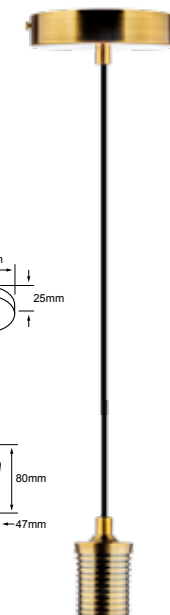
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK110MVE27HA ■ Hierro antiguo

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

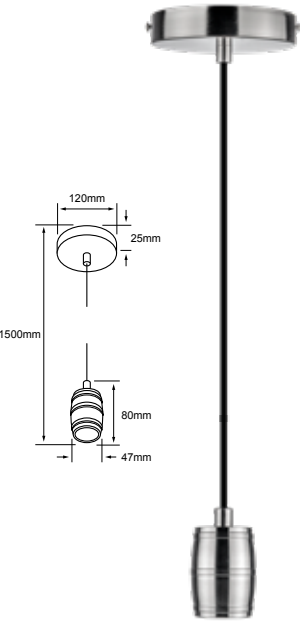
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK112MVE27O ■ Oro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

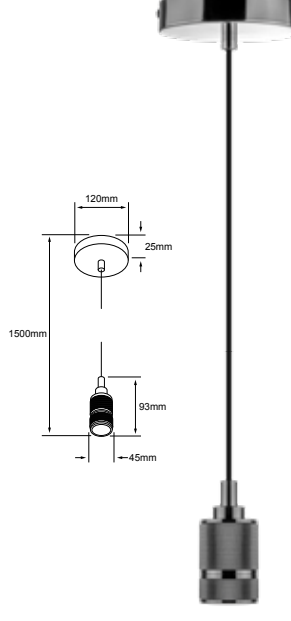
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK113MVE27S ■ Satin

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

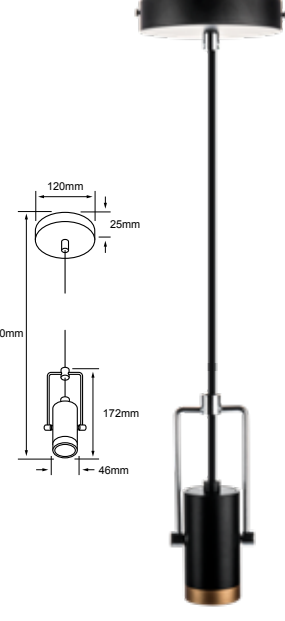
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK115MVE27S ■ Satin

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

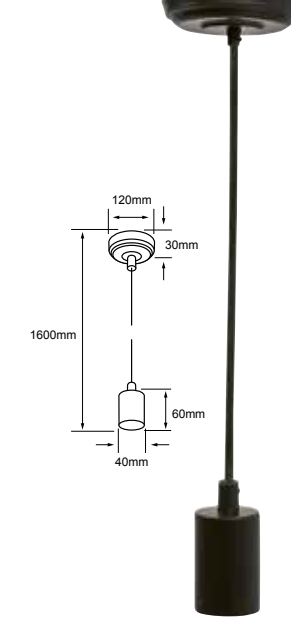
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK114MVE27N ■ Negro/Bronce

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

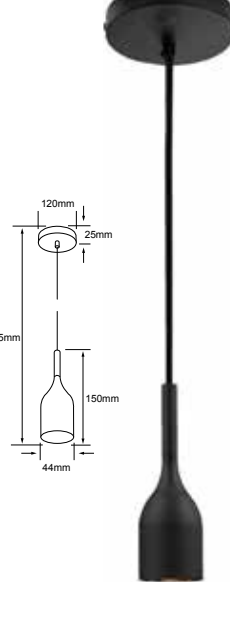
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK044MVE27N ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK106MVE27N ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27





IMAI II

5DTTLLED11DCCCB 5DTTLLED11DCCCBA 5DTTLLED11DCCCD 5DTTLLED11DCCCN 5DTTLLED11DCCPCL

Blanco Bronce antiguo dorado Negro Plata

Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 5 W máx.
LUMENS: 220 lm
VOLTS: 5 VCD

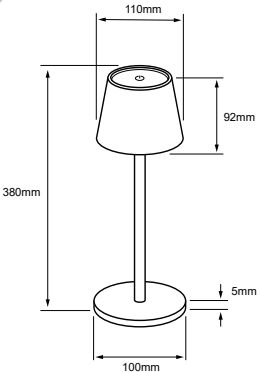
Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

CCT intercambiable al toque, 4to apagado.

Toque sostenido dimea. Alimentación vía USB.





IMAI III

[3DTLLLED12DCCCB](#) [3DTLLLED12DCCCBA](#) [3DTLLLED12DCCCD](#) [3DTLLLED12DCCCN](#) [3DTLLLED12DCCCP](#)

Blanco Bronce antiguo dorado Negro Plata

Seleccionable:

3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 3 W

LUMENS: 60 lm

VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

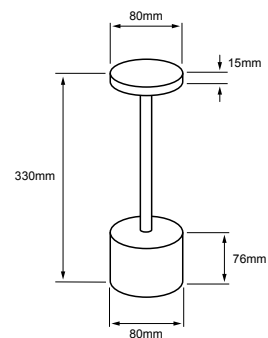
Tipo de lámpara: LED Integrado

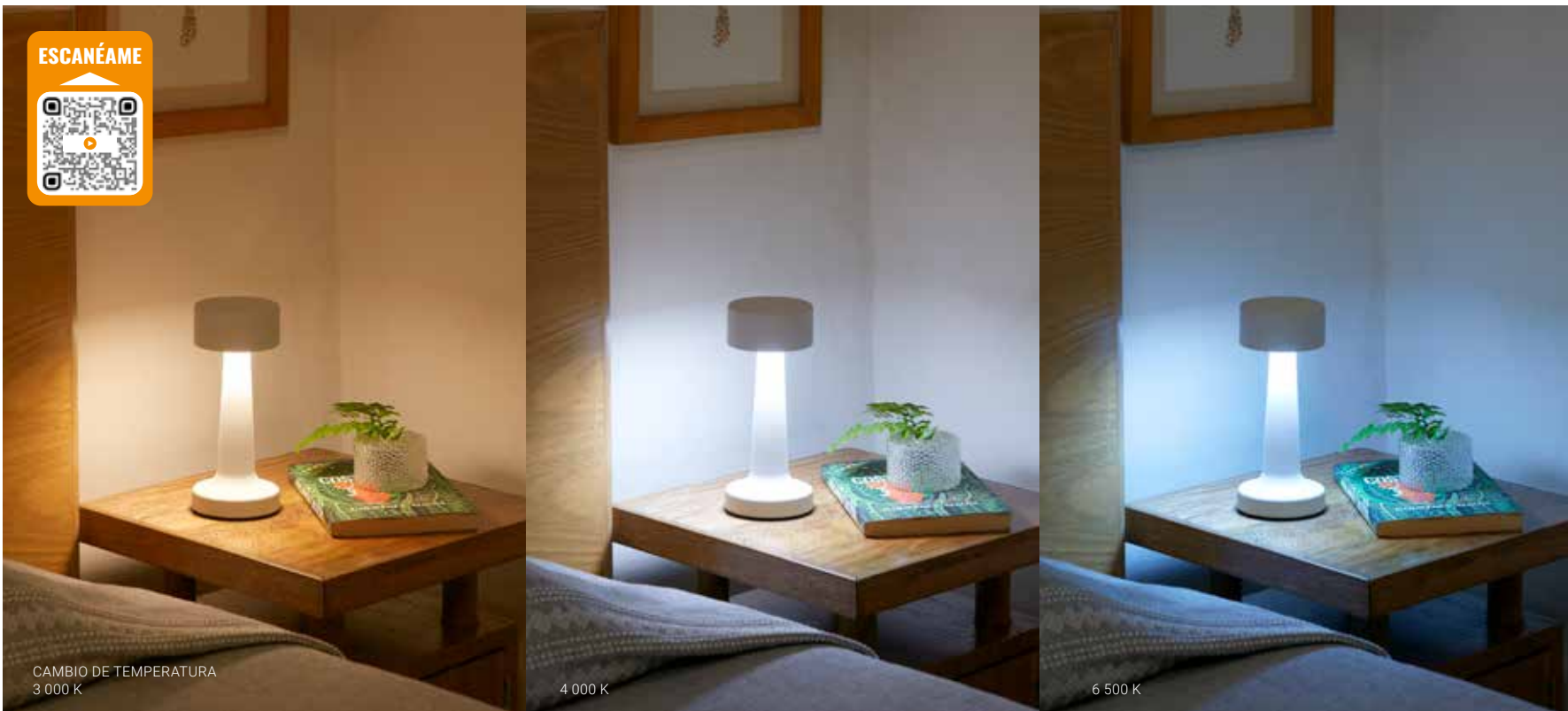
Atenuable: Si

CCT intercambiable al toque, 4to apagado.

Toque sostenido dimea.

Incluye switch de apagado general.





IMAI I

3DTLLED10DCCCB **3DTLLED10DCCCBA** **3DTLLED10DCCCD** **3DTLLED10DCCCN** **3DTLLED10DCCCP**

Blanco Bronce antiguo dorado Negro Plata

Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 60 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

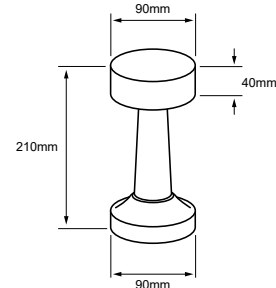
Atenuable: Sí

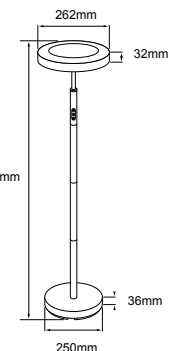
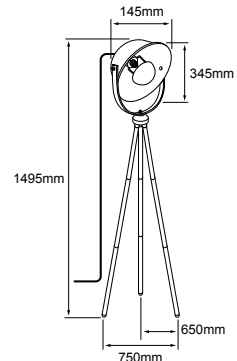
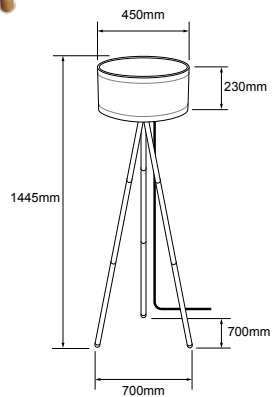
CCT intercambiable al toque, 4to apagado.

Toque sostenido dímea.

Incluye switch de apagado general.

ESCANÉAME



**CHAMUK**

60LPT1186MVS Blanco
60LPT1186MVMA Blanco y madera
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

CHECHIA

60LPT1184MVN Negro y dorado
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

RAMPU

36DLPTLED1141MVCCN Negro
 Seleccionable:
 3 000 K / 4 000 K /
 6 500 K **POTENCIA:** 36 W
LUMENS: 2900 lm
VOLTS: 100 - 240 V ~
 Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 52°
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: Si
Luz directa e indirecta

PLAFÓN



PLAFÓN

LAS LUMINARIAS DE PLAFÓN SON DISPOSITIVOS DE ILUMINACIÓN DISEÑADOS PARA INSTALARSE DE MANERA SOBREPUESTA EN EL TECHO O EN LA SUPERFICIE DE UNA ESTRUCTURA, GENERALMENTE SON LUMINARIAS CON CUERPOS OPALINOS PARA EMITIR ILUMINACIÓN DE AMBIENTE. POR SUS CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS SON MUY UTILIZADAS EN ESPACIOS DONDE SE REQUIERE CUBRIR ESPACIOS CON LUZ GENERAL. DEBIDO A SUS CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN QUE NO REQUIEREN EMPOTRARSE SON MUY USADAS PARA INSTALARSE DIRECTAMENTE SOBRE LA LOSA DE CONCRETO.

Características generales de Plafón

LED INTEGRADO:

Podemos encontrar luminarias para sobreponer en plafón que cuentan con LED integrado, lo que puede hacer de esto diseños más versátiles y compactos debido a que no requiere albergar una fuente de luz externa para funcionar.

LÁMPARA REMPLAZABLE:

También existen las versiones para funcionar con lámparas intercambiables, generalmente utilizan un bombillo tradicional conocido técnicamente como A19 con el socket de rosca E27. Gracias a esta característica de ser intercambiable podemos utilizar lámparas con distintas características como tonalidades de blancos o colores.

Debido a sus características ópticas de emisión de luz difusa, estas luminarias tienen un rango muy amplio de aplicación para ser usadas en cocinas, salas, comedores, recámaras o cualquier espacio que requiera una iluminación general suave.


CUJAM I NUEVO
24PTLLED1145CCMV B 24PTLLED1145CCMV N
 Blanco Negro

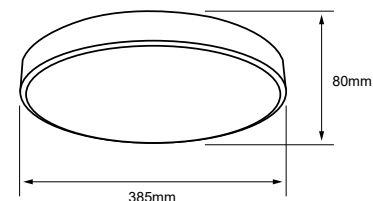
LUMENS: 1000 lm **LUMENS: 750 lm**
 Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 24 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No


CUJAM II NUEVO
36PTLLED1145CCMV B 36PTLLED1145CCMV N
 Blanco Negro

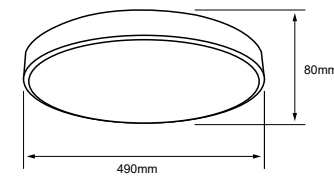
LUMENS: 2100 lm **LUMENS: 1700 lm**
 Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 36 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No


POTOLE I NUEVO
50PTLLED1146MVCC B 50PTLLED1146MVCC N
 Blanco Negro

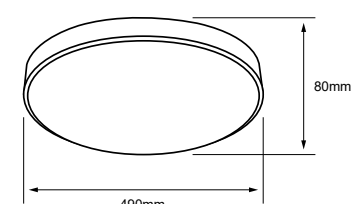
LUMENS: 2600 lm **LUMENS: 2520 lm**
 Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 50 W
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





COCIBOLA I

36PTLLED1144CCMVS **24PTLLED1144CCMVS**

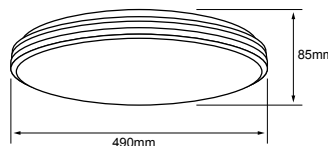
LUMENS: 1900 lm LUMENS: 1200 lm

Seleccional: POTENCIA: 36 W
3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

NUEVO

Satinado
 Satinado



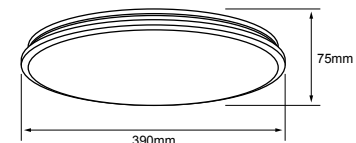
CITALA

24PTLLED1143CCMVS

Seleccional: POTENCIA: 24 W
3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

NUEVO



MARFIK II

18PTLLED1947MVCCB Blanco

18PTLLED1947MVCCN Negro

Seleccional: POTENCIA: 20 W máx.
3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz



Switch Posterior



ESCANÉAME

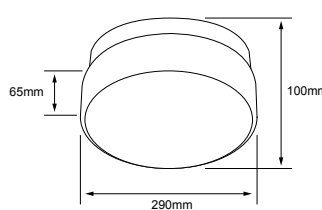
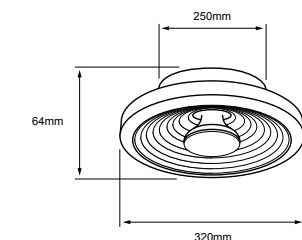


GUDJA

20PTLLED201VCCB Blanco

Seleccional: POTENCIA: 20 W máx.
3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



CAMBIO DE TEMPERATURA
3 000 K

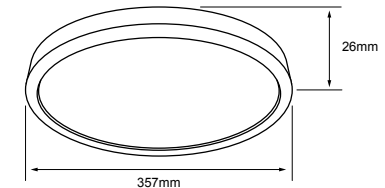
4 000 K

6 500 K



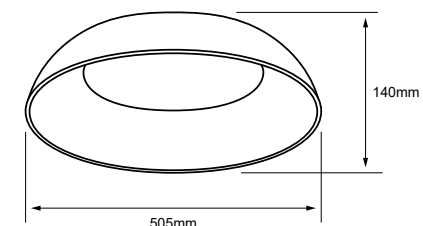
MARFIK

21PTLLED1035VCCF	<input checked="" type="checkbox"/> Café
21PTLLED1035VCCNI	<input type="checkbox"/> Níquel
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 21 W máx. LUMENS: 1361 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	



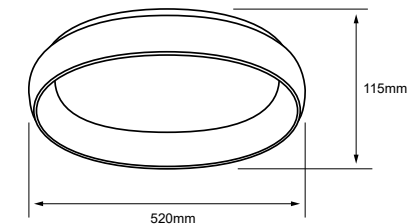
LEGNO

NUEVO	
36PTLLED1148MVCCNM	<input checked="" type="checkbox"/> Negro y madera
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 36 W LUMENS: 1570 lm VOLTS: 100 - 240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 110°
Atenuable: No	
Acabado pintura, simulado madera	



POTOLO II

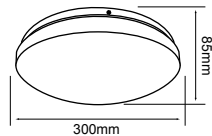
50PTLLED1147MVCCB	50PTLLED1147MVCCN	50PTLLED1147MVCCNM
<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Blanco y negro	<input checked="" type="checkbox"/> Negro y madera
LUMENS: 3260 lm	LUMENS: 2870 lm	LUMENS: 2700 lm
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 50 W VOLTS: 100 - 240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Acabado pintura, simulado madera		





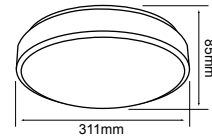
ANSER

FC-LEDRL/004/30	FC-LEDRL/004/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
LUMENS: 1100 lm	LUMENS: 1200 lm	
POTENCIA: 16 W		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



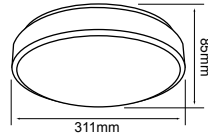
ANSER I

FC-LEDRL/004/30/B	FC-LEDRL/004/65/B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
LUMENS: 1100 lm	LUMENS: 1200 lm	
POTENCIA: 16 W		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



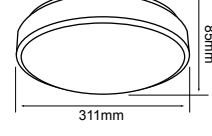
ANSER II

FC-LEDRL/004/30/S	FC-LEDRL/004/65/S	<input type="checkbox"/> Blanco / Satin
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
LUMENS: 1100 lm	LUMENS: 1200 lm	
POTENCIA: 16 W		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



ANSER III

FC-LEDRL/004/30/R	FC-LEDRL/004/65/R	<input type="checkbox"/> Blanco / Rojo
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
LUMENS: 1100 lm	LUMENS: 1200 lm	
POTENCIA: 16 W		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



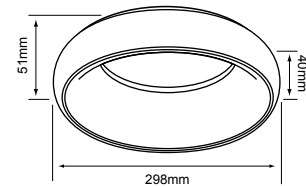
SATELITE II

PTLLED-005/30/N ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 25 W
LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 40 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado



Efecto al encender



BOLHA

NUEVO

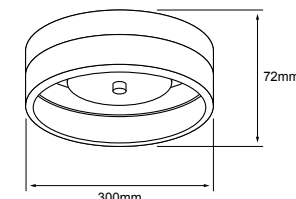
20PTLLED1970MV30AT □ Nickel/Acrílico Transparente

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1 650 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 95°
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto al encender



UKDA

NUEVO

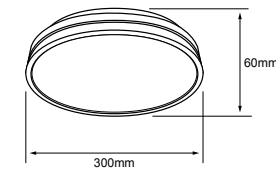
25PTLLED1149V30B □ Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 25 W
LUMENS: 3 000 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

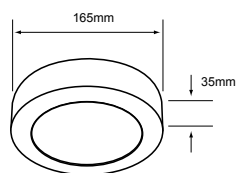
Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: TRIAC

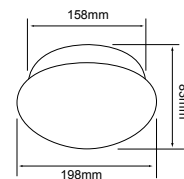


**SIRIUS III**

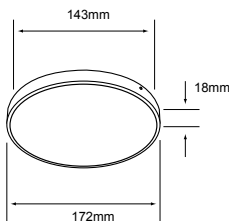
<input type="checkbox"/> Luz neutra 4 000 K	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W
	LUMENS: 750 lm
	VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 100°
Atenuable: Si	

**AUSTRAL**

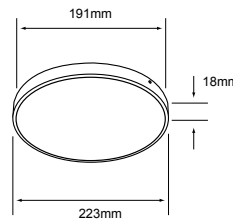
<input type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="checkbox"/> Luz de día 6 500 K	<input type="checkbox"/> Blanco
LUMENS: 700 lm	LUMENS: 800 lm	
POTENCIA: 12 W		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

**IBIZA**

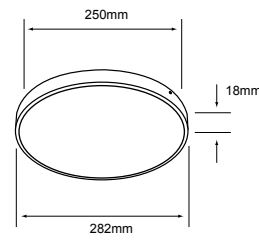
<input type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="checkbox"/> Luz de día 6 500 K	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
POTENCIA: 9 W		
LUMENS: 500 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

**IBIZA I**

<input type="checkbox"/> Luz de día 6 500 K	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
POTENCIA: 12 W	
LUMENS: 700 lm	
VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 110°
Atenuable: No	

**IBIZA II**

<input checked="" type="checkbox"/> Luz de día 6 500 K	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
POTENCIA: 15 W	
LUMENS: 900 lm	
VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 110°
Atenuable: No	





PADANG

PTLLED-1010/30 **PTLLED-1010/65** Blanco

10PTLLED1010MV30N **10PTLLED1010MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W

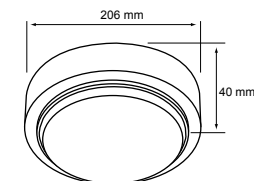
LUMENS: 700 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PADANG I

PTLLED-1015/65 Luz de día 6 500 K Blanco

15PTLLED1015MV30N Luz cálida brillante 3 000 K Negro

POTENCIA: 15 W

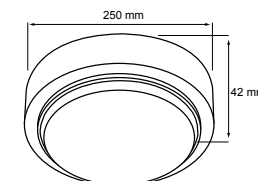
LUMENS: 1050 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PADANG II

PTLLED-1020/30 **PTLLED-1020/65** Blanco

20PTLLED1020MV30N **20PTLLED1020MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W

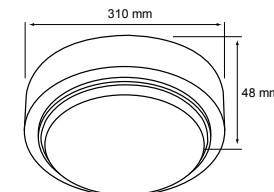
LUMENS: 1400 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**ANKAA I****6PTLLEDR30MVB****6PTLLEDR65MVB** Blanco**6PTLLEDR30MVN****6PTLLEDR65MVN** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

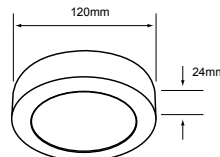
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W**LUMENS: 400 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**ANKAA II****12PTLLEDR30MVB****12PTLLEDR65MVB** Blanco**12PTLLEDR30MVN****12PTLLEDR65MVN** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

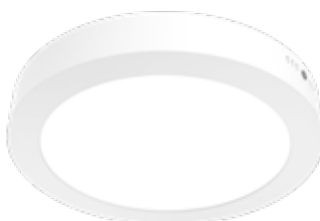
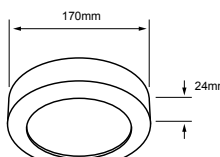
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W**LUMENS: 800 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**ANKAA III****18PTLLEDR30MVB****18PTLLEDR65MVB** Blanco**18PTLLEDR30MVN****18PTLLEDR65MVN** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

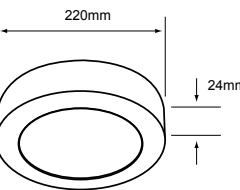
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W**LUMENS: 1200 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



VIDEOTIPS

¿Cómo instalar tus lámparas de plafón LED para sobreponer en techo ANKAA?

Además te ayudamos a encontrar la iluminación adecuada para tus espacios.

**ANKAA IV****24PTLLEDR30MVB****24PTLLEDR65MVB** Blanco**24PTLLEDR30MVN****24PTLLEDR65MVN** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

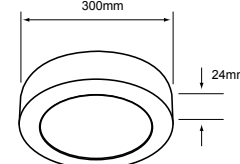
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W**LUMENS: 1600 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 150°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





ALGEDI I

6PTLLED30MVB

6PTLLED30MVN

Blanco
 Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

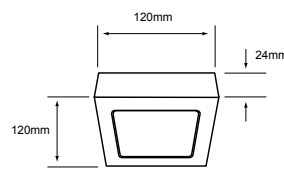
LUMENS: 400 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ALGEDI II

12PTLLED30MVB

12PTLLED30MVN

Blanco
 Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

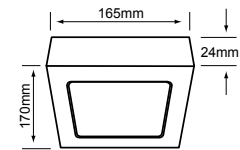
LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ALGEDI III

18PTLLED30MVB

18PTLLED30MVN

Blanco
 Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

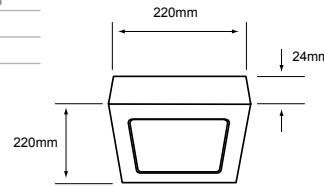
LUMENS: 1200 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ALGEDI IV

24PTLLED30MVB

24PTLLED30MVN

Blanco
 Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

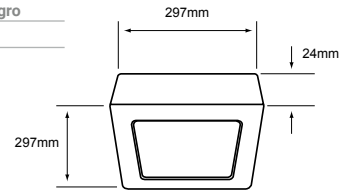
LUMENS: 1600 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

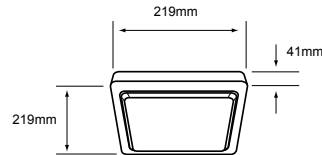


**NASHIRA II****15PTLLED65MVB** Blanco Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

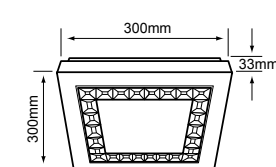
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**ZETA I****PTLLED-006/40/B** Blanco Luz neutra 4 000 K**POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 40 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

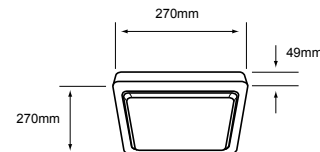
Tipo de lámpara: LED Integrado

**NASHIRA III****20PTLLED30MVB****20PTLLED65MVB** Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

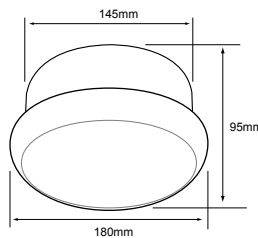
**COLUMBUS****PTLELED/004/65/B** Blanco Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 13 W
LUMENS: 1000 lm
VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: No

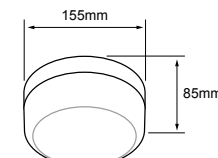
**ZOSMA****15PTLELED05MV65B** Blanco Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1300 lm
VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 220°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: No





GAMBERI

PTL-7080/S Satinado

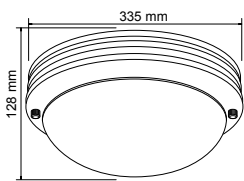
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 2



LATINA I

120PTL5030MVS Satinado

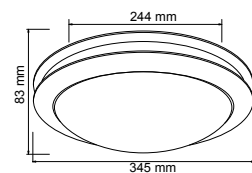
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 2



IRLANDA

PTL-1900/S Satinado

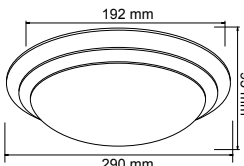
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



LAZIO

PTL-5050/S Satinado

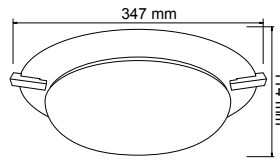
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 X 2



IUENA

PTL-1925/S Satinado

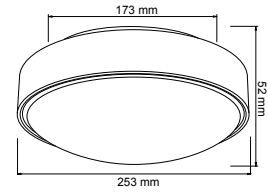
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



**FOSHAN****60PTL0005MVS** ■ Satinado

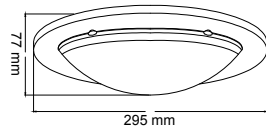
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**ISLANDIA****PTL-1950/S** ■ Satinado

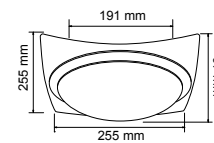
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**MARE****PTL-8520/S** ■ Satinado

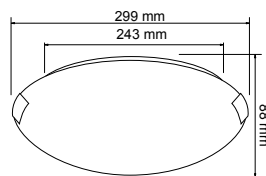
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 2

**FORLI****PTL-5025/M** ■ Madera oscura

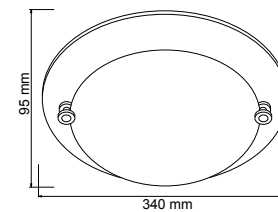
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 X 2

**LENO III****PTL-1040/S** ■ Satinado / Cristal**PTL-1040/L** ■ Latonado / Cristal

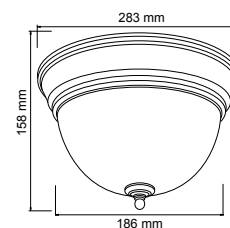
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 2



LECTURA

NUESTRAS LÁMPARAS DE LECTURA MONTADAS EN LA PARED SON IDEALES PARA DAR UN ASPECTO CONTEMPORÁNEO, OFRECIENDO UNA ALTERNATIVA DE ILUMINACIÓN MÁS DIRECTA A LAS LÁMPARAS DE PARED NORMALES. SON FÁCILES DE INSTALAR, DISPONIBLES EN UNA VARIEDAD DE DISEÑOS Y FUNCIONES PARA AYUDARTE A COLOCAR UNA LUZ DE LECTURA INCLUSO EN ESPACIOS DIFÍCILES.

Características generales de Luz de lectura

ARBOTANTE DIRIGIBLE EN MURO:

La luz se dirige para una mejor experiencia, los ángulos de apertura son ideales solo para iluminar tu lectura.

Luminarias discretas y pequeñas que se integran muy fácil a cualquier espacio brindando una funcionalidad óptima para leer en la noche.



LUZ DE LECTURA Y GENERAL DIFUSA:

La luminaria te brindará una luz cómoda para leer al mismo tiempo que su pantalla difusa te proporcionará una luz general suave.

Iluminación 2 en 1: unificamos una lámpara con pantalla de tela para colocar un foco estándar con base E27 y una lámpara LED flexible para proporcionar luz direccional donde sea necesario.





Efecto al encender



Efecto al encender

**DIMURA I** **NUEVO****10TLLED2054MV30B** Blanco**10TLLED2054MV30N** NegroLuz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 300 lm / 240 lm

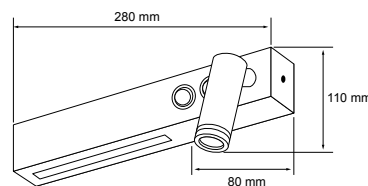
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 20/96

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible

**DIMURA II** **NUEVO****10TLLED2055MV30B** Blanco**10TLLED2055MV30N** NegroLuz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 300 lm / 240 lm

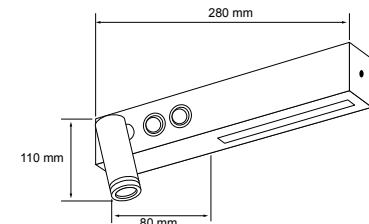
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 20/96

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible

**GUMALA** **NUEVO****6DTLLED2056MV30B** Blanco**6DTLLED2056MV30N** NegroLuz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 340 lm

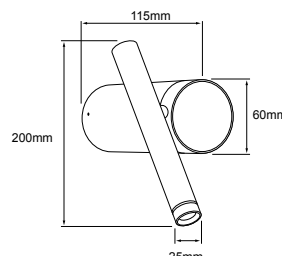
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Dirigible

**DELPHINUS I****TLLED-2051/N** NegroLuz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3.4 W

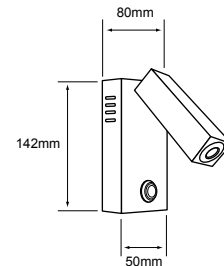
LUMENS: 140 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado

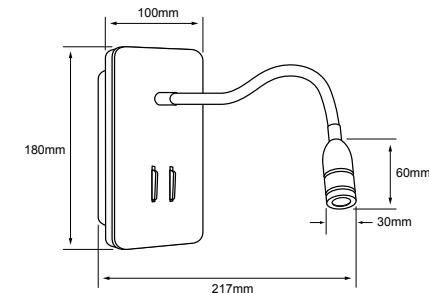
Atenuable: No





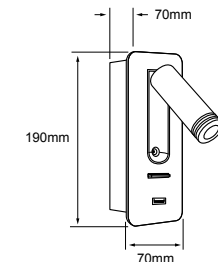
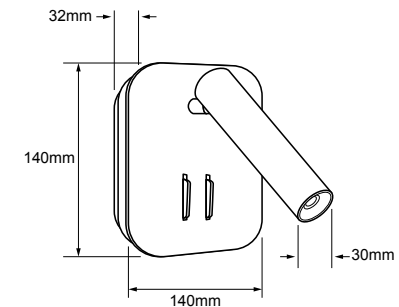
Efecto de Luz

NIKA I	NUEVO
10TLLED2045MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
10TLLED2045MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 140 lm VOLTS: 100 - 240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 24°
Atenuable: No	
Contiene luz directa e indirecta	



Efecto de Luz

NIKA II	NUEVO
10TLLED2046MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
10TLLED2046MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 140 lm VOLTS: 100 - 240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 24°
Atenuable: No	
Contiene luz directa e indirecta	

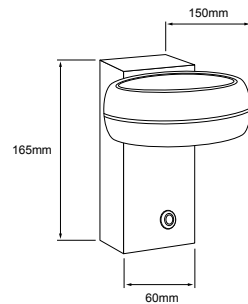


LECTIO

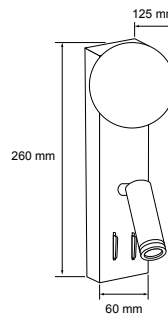
3TLLED2053MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
3TLLED2053MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 160 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 22°
Atenuable: No	



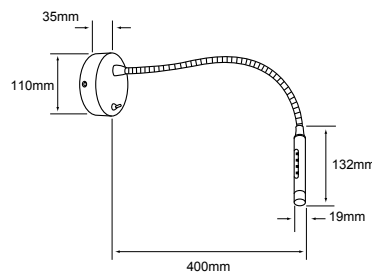
ITONDA	NUEVO
8DTLLED409MV30NR	<input checked="" type="checkbox"/> Negro y rosa
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 390 lm VOLTS: 100 - 240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 94	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: Sí	
Dirigible	



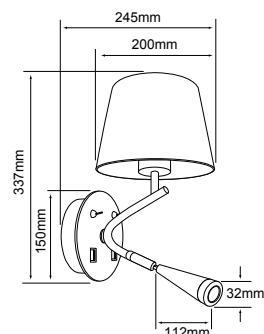
MATRI	NUEVO
60TLLED2044MV30BD	<input type="checkbox"/> Blanco y dorado
60TLLED2044MV30ND	<input checked="" type="checkbox"/> Negro y dorado
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 9 W LUMENS: 250 lm VOLTS: 100 - 240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 18	
Tipo de lámpara: G9	
Tipo de base: G9	
Atenuable: No	
Spot dirigible, Lámpara recomendada G9 de 6W	



FREISING	
TLLED-2030/S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2 W LUMENS: 150 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



BUNDA	
TLLED-2042/B	<input type="checkbox"/> Blanco
POTENCIA: 20 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	
Tipo de base: E27	



LUZ DE CORTESÍA

LUMINARIAS DE "LUZ DE CORTESÍA", TAMBIÉN CONOCIDAS POR SU NOMBRE EN INGLÉS COMO "STEPLIGHTS". ESTAS LUMINARIAS NOS AYUDAN A DAR UNA ILUMINACIÓN AUXILIAR EN ESPACIO DE TRÁNSITO TAL COMO PASILLOS O ESCALERAS EN DONDE NO REQUERIMOS ALTOS NIVELES DE ILUMINACIÓN SINO ÚNICAMENTE VER EL ESPACIO POR DONDE TRANSITAMOS DE MANERA SEGURA.

Características generales

CARACTERÍSTICAS:

Cuentan con led integrado, su instalación es empotrado.

TERMINADO:

Se adapta a la decoración de tu espacio con nuestras opciones de terminado, blanco, satinado y negro.

TEMPERATURA DE COLOR:

Cuenta con opciones de temperaturas de color en 3000K y 4000K.

INTERIOR:

Esta pequeña luz se instala estratégicamente en áreas como pasillos, escaleras para ofrecer orientación y seguridad durante la noche o en condiciones de baja luminosidad.

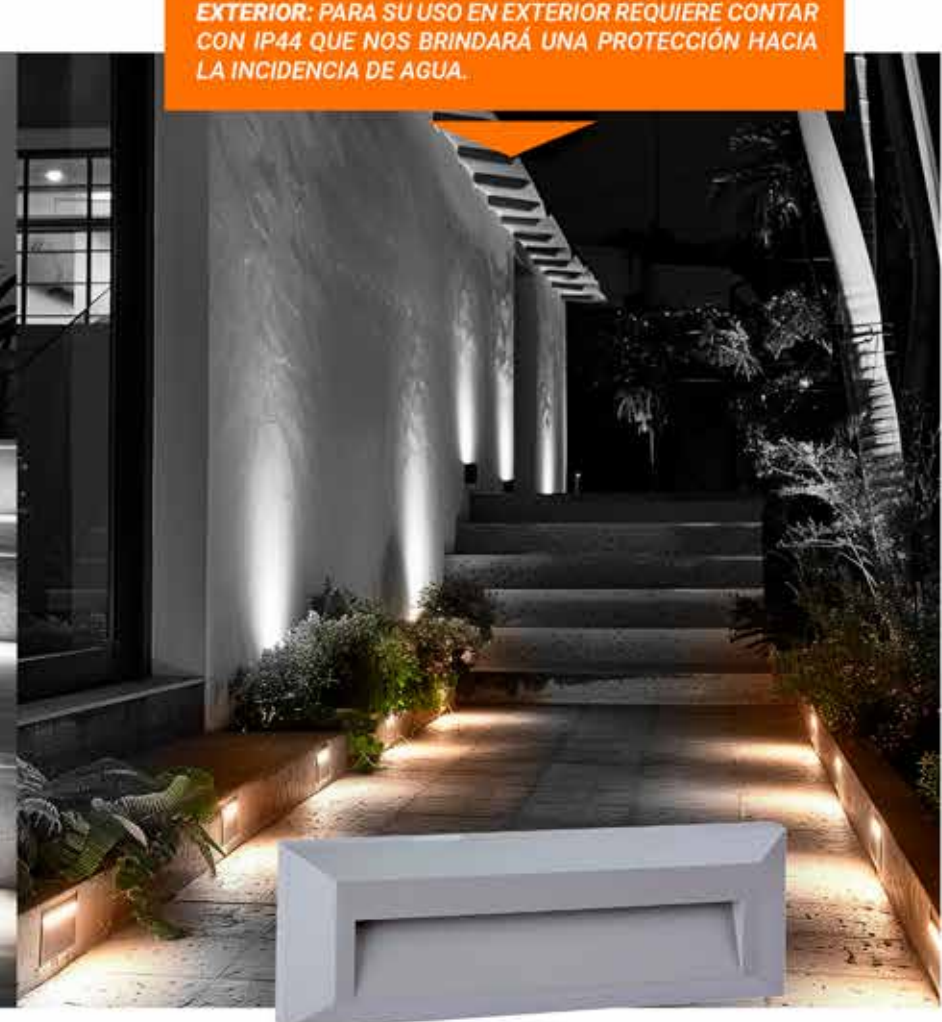
INTERIOR: NO REQUIERE PROTECCIÓN IP. LA APLICACIÓN MÁS USUAL ES EN ESCALERAS Y PASILLOS.



EXTERIOR:

La luz de cortesía exterior es un dispositivo de iluminación diseñado específicamente para brindar visibilidad y seguridad en áreas exteriores durante la noche. Esta luz, generalmente instalada en patios, jardines, entradas o terrazas, emite una iluminación tenue que evita deslumbramientos, pero proporciona suficiente luz para orientarse.

EXTERIOR: PARA SU USO EN EXTERIOR REQUIERE CONTAR CON IP44 QUE NOS BRINDARÁ UNA PROTECCIÓN HACIA LA INCIDENCIA DE AGUA.



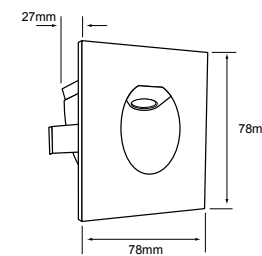
CYNARA**ETLLED-001/30/B** Blanco**3ETLLED001MV30N** Negro● Luz cálida brillante
3 000 K**POTENCIA: 3 W**
LUMENS: 125 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 65 mm

Atenuable: No

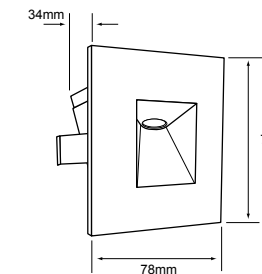
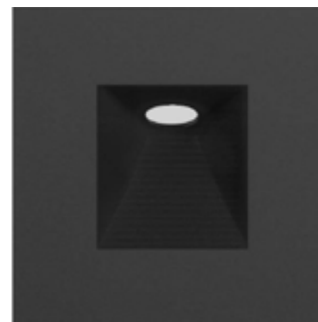
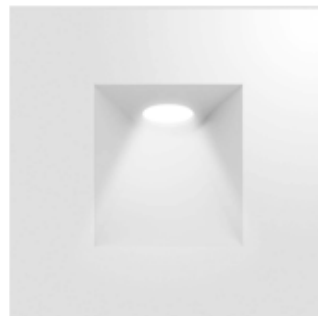
**CYRANO****ETLLED-002/30/B** Blanco**3ETLLED002MV30N** Negro● Luz cálida brillante
3 000 K**POTENCIA: 3 W**
LUMENS: 125 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 65 mm

Atenuable: No

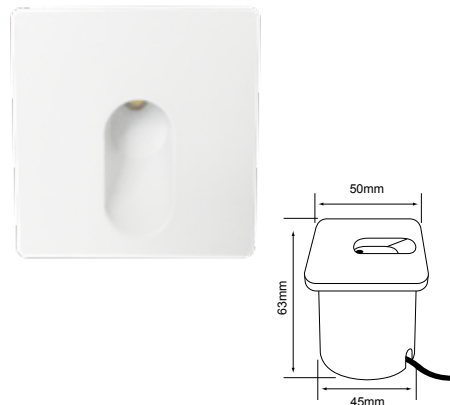
**CYNARO II****1ETLLED913MV30B** Blanco● Luz cálida brillante
3 000 K**POTENCIA: 1 W**
LUMENS: 20 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 44°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No

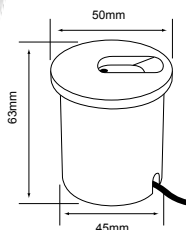
**CYNARA II****1ETLLED912MV30B** Blanco● Luz cálida brillante
3 000 K**POTENCIA: 1 W**
LUMENS: 20 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 44°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No

**SPINA SQUARE****1NLLED806V30B** Blanco● Luz cálida brillante
3 000 K**POTENCIA: 1 W**
LUMENS: 10 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Interconectables por RF

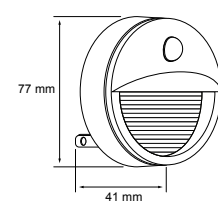
**SPINA ROUND****1NLLED807V30B** Blanco● Luz cálida brillante
3 000 K**POTENCIA: 1 W**
LUMENS: 10 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Interconectables por RF



ARBOTANTES

LAS LUMINARIAS COLOCADAS EN MURO CONOCIDAS COMO ARBOTANTES TIENEN MUCHAS APLICACIONES TANTO EN TÉRMINOS DE ESTILO COMO DE FUNCIONALIDAD, RESALTAN CARACTERÍSTICAS DE LA CASA, CREAN ACENTOS DECORATIVOS O SIMPLEMENTE BRINDAN CONFORT. UNA DE SUS CARACTERÍSTICAS ES LA VERSATILIDAD EN SUS EMISIONES DE LUZ: PUEDEN SER DIFUSAS, O DE EMISIÓN DIRECTA E INDIRECTA DANDO UN ÉNFASIS DECORATIVO. POR SUS CARACTERÍSTICAS SE PUEDEN UTILIZAR EN TOCADORES JUNTO A ESPEJOS, EN PASILLOS, ESCALERAS O EN COLUMNAS PARA RESALTAR ESTOS ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS.

Características generales

INTERIOR

Podemos encontrar arbotantes para utilizarse en interiores tanto con LED integrado como para lámpara intercambiable, en versiones para emitir luz difusa o iluminación focal que sea directa e indirecta.

LED INTEGRADO

Ya sea para interiores o exteriores podemos encontrar arbotantes que tengan el LED integrado.

LÁMPARA REMPLAZABLE

E27/GU9 Y en algunas otras versiones podemos encontrar arbotantes que sean para lámparas reemplazables.

Los de emisión difusa son ideales para colocarse en lugares como junto a espejos que nos ayudaran a vernos de manera clara y sin sombras.

EXTERIOR

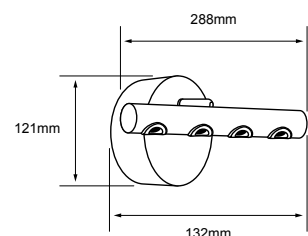
En el caso de arbotantes exteriores encontramos la misma flexibilidad de contar con equipos que son de LED integrado, así como de lámpara intercambiable con la característica adicional que resisten condiciones de humedad y lluvias.

Los arbotantes de emisión directa e indirecta por su calidad de luz focal nos ayudan a enfatizar elementos de la arquitectura con un aspecto más decorativo.

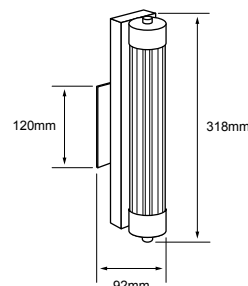



ZUBENE I **NUEVO**

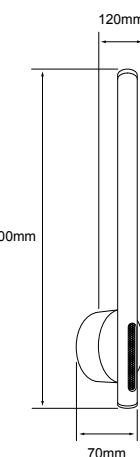
09TLLED2031MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
09TLLED2031MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 9 W
3 000 K	LUMENS: 340 lm
	VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 36°
Atenuable: No	


AZELFA

5TLLED158MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 5 W
3 000 K	LUMENS: 380 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 260°
Atenuable: No	


ZUBENE II **NUEVO**

11TLLED2032MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
11TLLED2032MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 11 W
3 000 K	LUMENS: 550 lm
	VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	





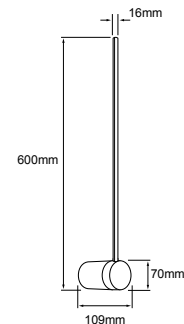
Efecto de Luz



DIVALA I

12TLLED510MVCCN ■ Negro

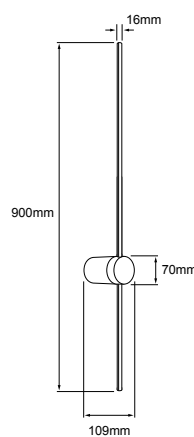
○○○ Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 1010-1170 lm
VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
Incluye switch de selección de temperatura de color.
Dirigible



DIVALA II

15TLLED510MVCCN ■ Negro

○○○ Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1320-1550 lm
VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
Incluye switch de selección de temperatura de color.
Dirigible





Apagador

LUPI II15ETLED18MVCCB Blanco15ETLED18MVCCN Negro

Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

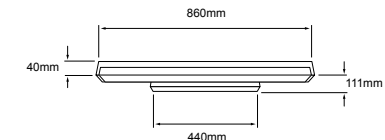
POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1300-1500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible vertical

**LION**15ETLED19MVCCB Blanco15ETLED19MVCCN Negro

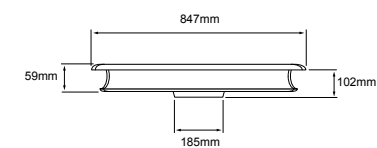
Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1300-1500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

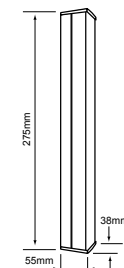
**PORVOO**TLFLED-1010/S Satinado Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 160°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





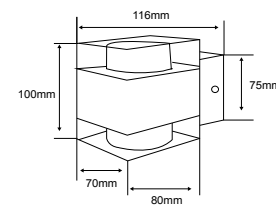
Efecto de Luz



Efecto de Luz

FONTANA

TLLED-500/6W/CR	Cromado / Cristal
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W
	LUMENS: 250 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

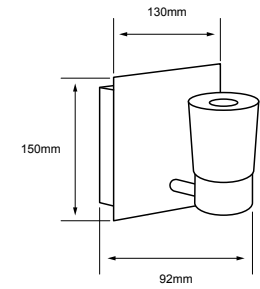


Efecto de Luz



AXOLO I

STLLED8211MV30CR	Cromado / Cristal
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5.5 W
	LUMENS: 320 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 220°
Atenuable: No	

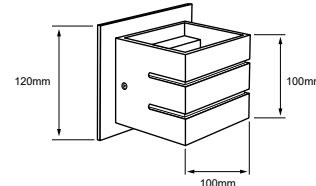


Efecto de Luz



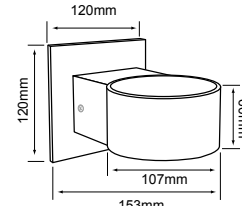
GIENNAH

6TLLED2026MV30N	Negro/Dorado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W
	LUMENS: 145 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 300°
Atenuable: No	



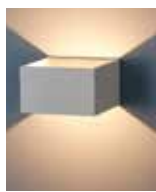
CANCRI

TLLED-407/30/N	Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5.5 W
	LUMENS: 315 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 40°
Atenuable: No	





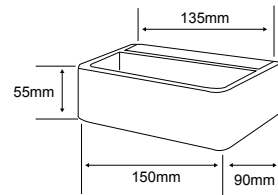
Efecto de Luz



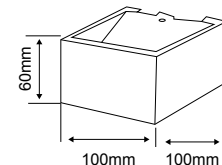
Efecto de Luz

**FAIS**

TLLED-405/10W/30B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 10 W
3 000 K	LUMENS: 450 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 125°
Atenuable: No	

**FUYU**

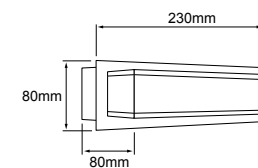
TLLED-401/5.5W/30B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 5.5 W
3 000 K	LUMENS: 250 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 154°
Atenuable: No	

**LERNA**

12TLLED409MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 12 W
3 000 K	LUMENS: 830 lm
	VOLTS: 100 - 240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 292°
Atenuable: No	



NUEVO



VIDEO TIPS

¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA GRUIS?

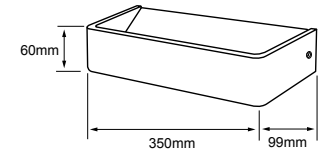
Instalar tu luminaria es más sencillo de lo que crees.



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.

**GRUIS**

20TLLED408MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
20TLLED408MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Oro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante	POTENCIA: 20 W
3 000 K	LUMENS: 1100 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 155°
Atenuable: No	



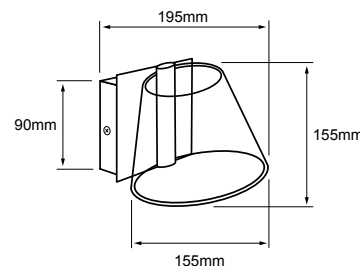


Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



Efecto de Luz

AKRIL MURO I		NUEVO
6TLLED187MV30AT	<input type="checkbox"/> Blanco	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W	
	LUMENS: 600 lm	
	VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de lámpara: LED interado		
Atenuable: No		

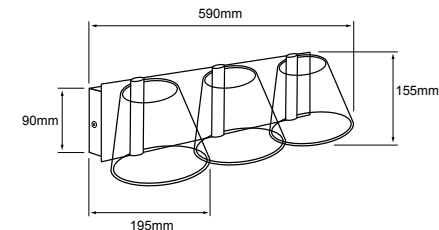


Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta

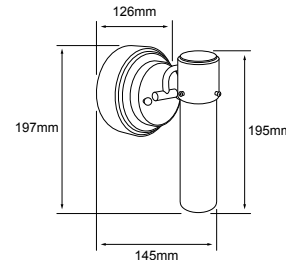


Efecto de Luz

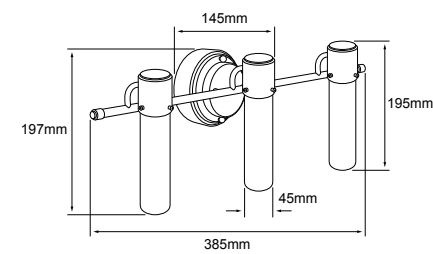
AKRIL MURO III		NUEVO
18TLLED187MV30AT	<input type="checkbox"/> Blanco	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 18 W	
	LUMENS: 1800 lm	
	VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de lámpara: LED interado		
Atenuable: No		



CHUBU I		NUEVO
8TLLED159MV30CRT	<input checked="" type="checkbox"/> Nickel	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W	
	LUMENS: 500 lm	
	VOLTS: 100-277 V ~	
Vida útil: 35 000 h	IRC: 80	Ángulo: 92°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

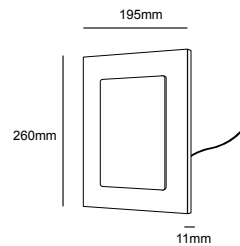


CHUBU II		NUEVO
22TLLED159MV30CRT	<input checked="" type="checkbox"/> Nickel	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 22 W	
	LUMENS: 1300 lm	
	VOLTS: 100-277 V ~	
Vida útil: 35 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





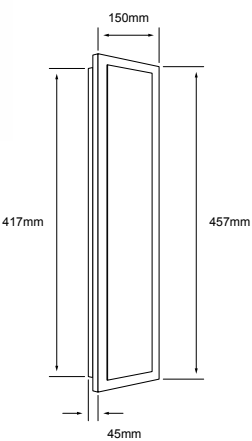
Efecto de Luz

**ABERDEEN****TLLED-600/B** Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 700 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



Efecto al encender

BILD II**28TLLED602MVCCCN** Negro

Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
5 000 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1300 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
Selector de CCT

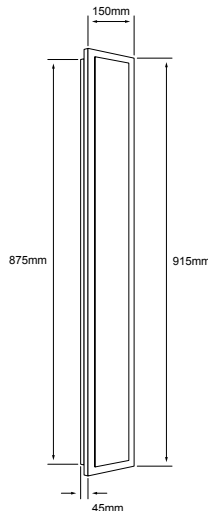


BILD I		NUEVO
18TLLED602MVCCCN	<input type="checkbox"/> Negro	
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K	POTENCIA: 18 W LUMENS: 1300 lm VOLTS: 100-277 V ~	
Vida útil: 35 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Selector de CCT		

BILD II		NUEVO
28TLLED602MVCCCN	<input type="checkbox"/> Negro	
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K	POTENCIA: 30 W LUMENS: 2 200 lm VOLTS: 100-277 V ~	
Vida útil: 35 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Selector de CCT		



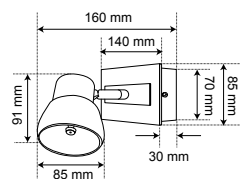
FREYRE I

TLLED-100/5W/30CR Cromado / Cristal Perlado

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 230 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 50°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



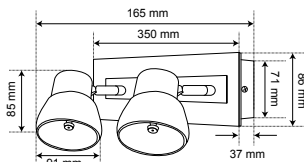
FREYRE II

TLLED-100/10W/30CR Cromado / Cristal Perlado

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 50°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



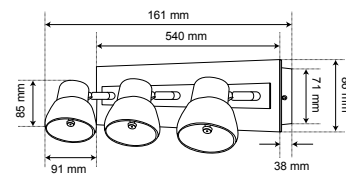
FREYRE III

TLLED-100/15W/30CR Cromado / Cristal Perlado

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 900 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 50°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



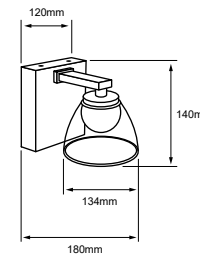
DIYA II

10TLLED102MV30S Satín

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



ESCANÉAME



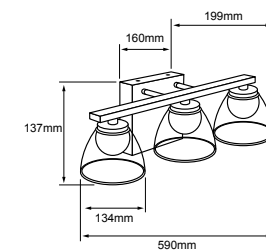
DIYA III

20TLLED103MV30S Satín

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



**FUJIAN****TLLED-402/7W/30B** Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 132°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



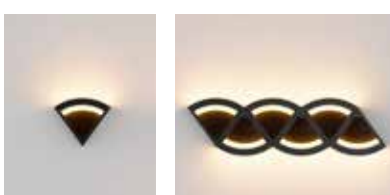
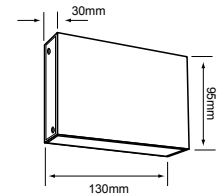
Efecto de Luz

**COLINA II****TLLED-119/S** Satin

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



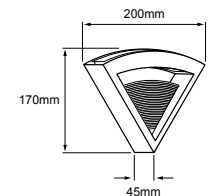
Efecto de Luz

**AGIKE****8TLLED410MVCCN** Negro

Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

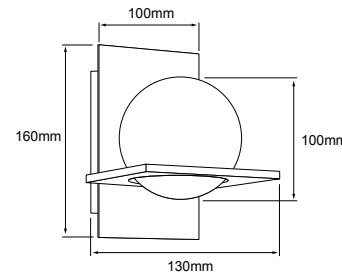
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 320-400 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
Incluye switch de selección de temperatura de color.

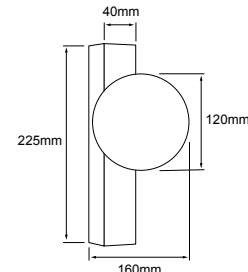




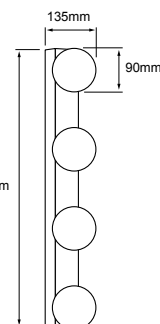
GOMEISA I NUEVO
60TL4001MVN ■ Negro
 POTENCIA: 60 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6W
 VOLTS: 100 - 240 V ~
 Tipo de lámpara: G9
 Tipo de base: G9



GOMEISA II NUEVO
60TL4002MVD ■ Dorado
60TL4002MVN ■ Negro
 POTENCIA: 60 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6W
 VOLTS: 100 - 240 V ~
 Tipo de lámpara: G9
 Tipo de base: G9



GOMEISA III NUEVO
240TL4004MVCR ■ Cromo
240TL4004MVN ■ Negro
 POTENCIA: 240 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6W
 VOLTS: 100 - 240 V ~
 Tipo de lámpara: G9
 Tipo de base: G9
 Incluye 4 fuentes con base G9, lámpara recomendada de 6W



ALTAR ARBOTANTE NUEVO**100TL1852MVBD** Blanco / Dorado**100TL1852MVND** Negro / Dorado

POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 2

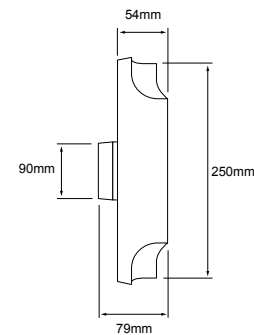
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 2

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Ilumina hacia arriba y hacia abajo

**GOIANIA****120TL1850MVS** Cromado / Cristal Opalino

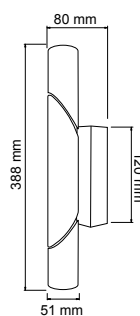
POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED G9 3 W x 2

VOLTS: 100-127 V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9 X 2

**FERRATA****120TL1805MVOP** Cristal opalino

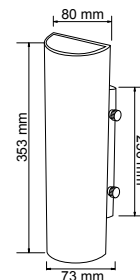
POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED G9 3 W x 2

VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9 X 2





MAIA I

20TL342MVCT Cristal Transparente

POTENCIA: 60 W máx.

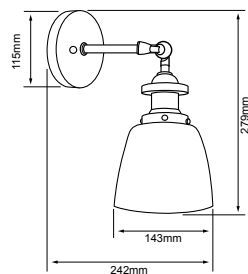
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



COLUMBA III

60TL8370MVNCA Negro/Dorado

POTENCIA: 60 W máx.

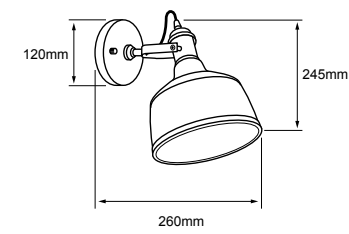
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



DAFNE II

60TL1705MVDCT Dorado / Negro

POTENCIA: 60 W máx.

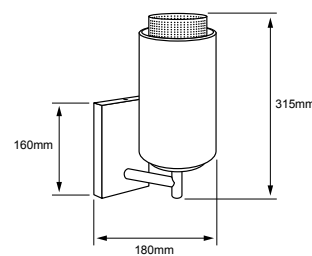
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



CORDELIA II

60TL8321MVDCT Dorado

60TL8321MVNCT Negro

POTENCIA: 60 W máx.

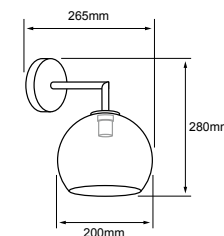
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

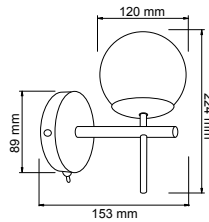
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



**GRESSAN****TL-4000/S** Cristal opalino

POTENCIA: 40 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9

**DIONE II****60TL8350MVCB** Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

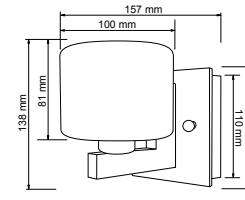
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Ajustable: No

**FILOS****60TL1820MVS** Satinado / Cristal Opalino

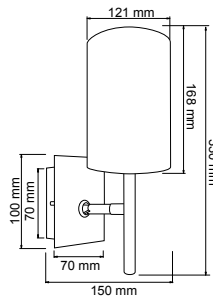
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9

**GIRONA****60TL3500MVS** Textil blanco

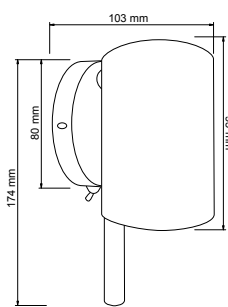
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**GIARRE****60LVC202MVOP** Satinado / Cristal Opalino

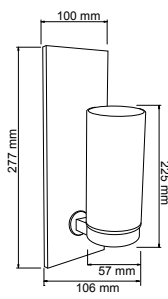
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9

**MESSINA****TL-6150/S** Satinado

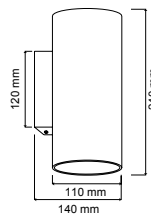
POTENCIA: 40 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



FEZ

60TL1890MVOP Cristal opalino

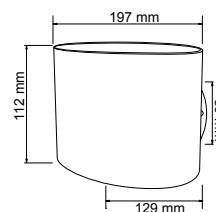
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W

VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



FLORENCIA

60TL1870MVOP Cristal opalino

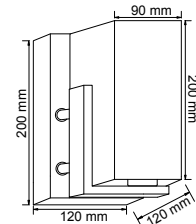
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W

VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



GINEBRA

TL-2028/S Cristal opalino

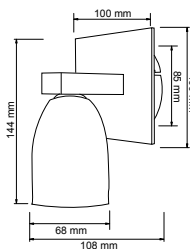
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MELSI

3TL1101MVS Satinado / Cristal Opalino

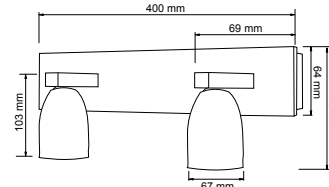
POTENCIA: 40 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



MELSI

6TL1102MVS Satinado / Cristal Opalino

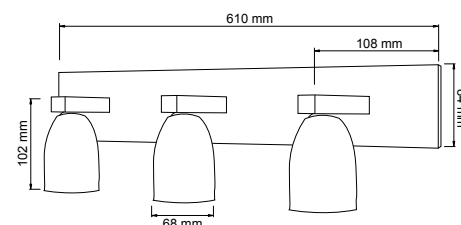
POTENCIA: 80 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9 X 2



MELSI

09TL1103MVS Satinado / Cristal Opalino

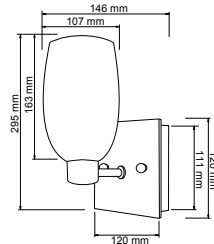
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9 X 3

**GENOVA**60TL1860MVOP Cristal opalino

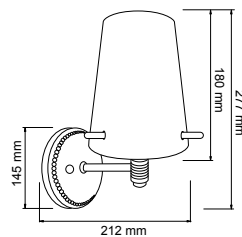
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**GENZANO**TL-9350/S Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**CLEEÍA**TL-2021/B Cristal Blanco

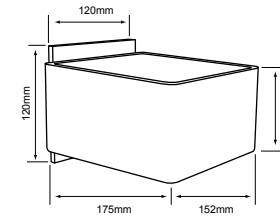
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9

**CLEEÍA II**TL-2022/B Cristal Blanco

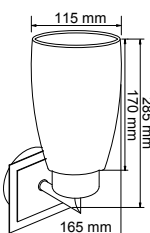
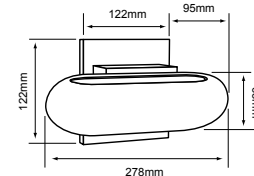
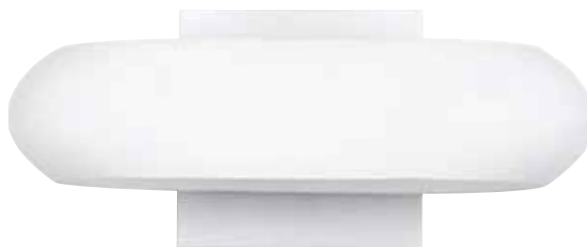
POTENCIA: 40 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9

**GIBRALTAR**60TL1875MVOP Cristal opalino

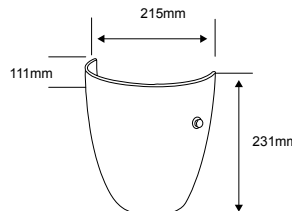
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**FOGGIA**TL-1855/S Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

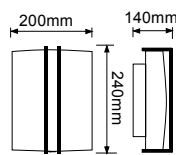
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





FIRENZE

60TL1770MVS Cristal perlado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



GAUNT

60TL1011MVCO Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



CONCORDIA

60TL6020MVOP Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**FORIO I**TL-2010/B Blanco / Opalino

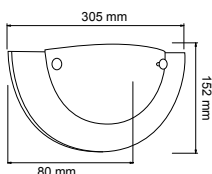
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**FORLI I**TL-5025/M Madera oscura / Opalino

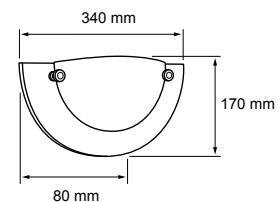
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**FRANCFORTE**TL-1900/S Satinado / Cristal Opalino

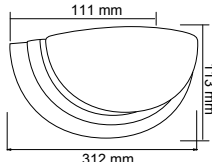
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**MARE I**60TL8520MVS Cristal perlado

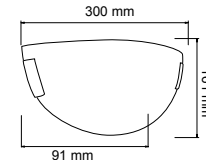
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





tecnolite®
LA LUZ ES TU YA

ILUMINACIÓN PARA CREAR
IDEAS QUE INSPIRAN





Plafón reticular: Este panel nos ayuda a lograr una iluminación general y uniforme en espacios amplios y que requieren una iluminación de servicio y funcional. Pueden instalarse en pasillos, salas de espera, salones de clase y oficinas en donde el mobiliario puede tener cambios de lugar, manteniendo la uniformidad de la iluminación.

PANEL LED

LOS PANELES LED SON IDEALES PARA ILUMINAR UNA OFICINA, ALMACÉN U OTRA ÁREA GRANDE DONDE SE REQUIERA UNA SOLUCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO. SON PARTICULARMENTE IDEALES PARA REEMPLAZAR LOS GABINETES EN EL TECHO, Y VIENEN EN VARIOS TAMAÑOS COMÚNMENTE PARA SER INSTALADOS EN ESPACIOS DONDE SE HA COLOCADO PLAFÓN RETICULAR. LOS MODELOS PUEDEN SER DE 60CM X 60CM, 60CM X 120CM O 30CM X 120CM, ASÍ COMO PANELES CIRCULARES. LOS MONTAJES PUEDEN SER INTEGRADOS A PLAFÓN O SUSPENDIDOS MEDIANTE CABLES DE SUSPENSIÓN.

Características generales de Panel Led

INSTALACIONES:

En plafón, suspendido y 2 en 1 (Suspendido y plafón)

TEMPERATURA DE COLOR :

La temperatura ideal para espacios de trabajo y actividades cotidianas. Luz blanca neutra 4000K y luz blanca fría 6500K

MONTAJES

Plafón reticular ajustable Suspendedos

Suspendido: En el caso de los paneles que son suspendidos y lineales, estos pueden colocarse directamente encima de mesas de trabajo para obtener una iluminación difusa uniforme.



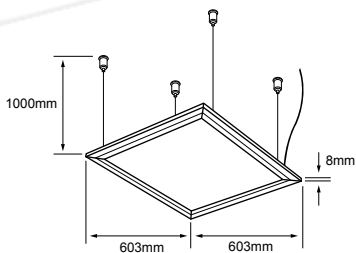
**AZMIDI II****40DPANLED40MVB 40DPANLED65MVB** Blanco Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 40 W****LUMENS: 3000 lm****VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 590 mm

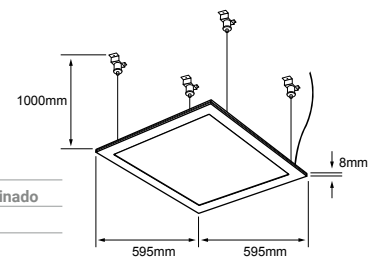
Atenuable: Si

**DOMUS I****PAN-LED/40/40/S****PAN-LED/40/65/S** Satinado Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 40 W****LUMENS: 3500 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



VIDEOTIPS

¿CÓMO INSTALAR TU PANEL SUSPENDIDO?

Excelente para oficinas y áreas de trabajo, disponible con iluminación blanca neutra o blanca fría



ESCANÉAME



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.

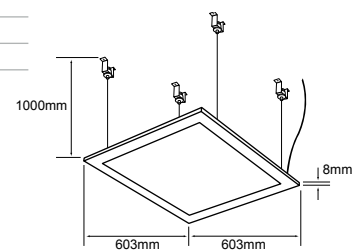
**DOMUS IV****40PANLED40MVB****40PANLED65MVB** Blanco Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 40 W****LUMENS: 3000 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

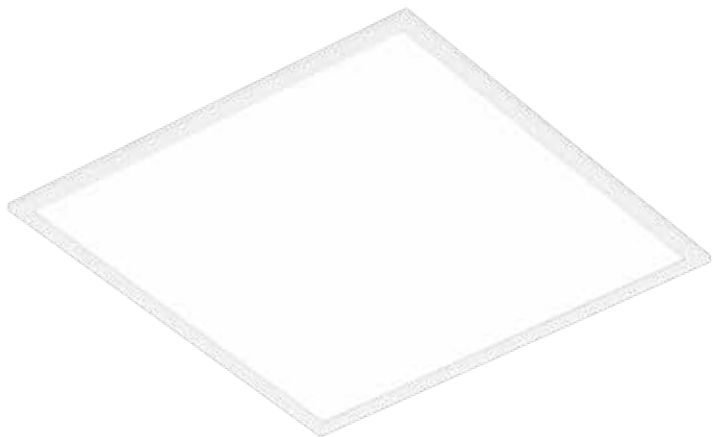
Vida útil: 25 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 590 mm

Atenuable: No





COLUMBUS II

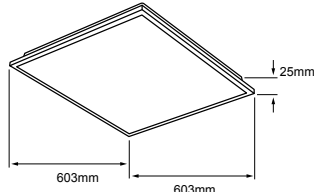
20BKLEDCCMV

Blanco

Seleccionalble:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 3300 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



ESCANÉAME



ACRUX

40BKLED40MVB

40BKLED65MVB

Blanco

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W

LUMENS: 3800 lm

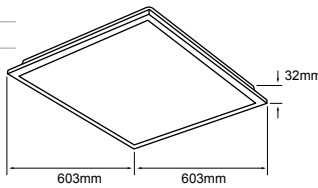
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 595 mm



VIDEOTIPS

LUMINARIO BACK LIGHT

ideal para oficinas y para mantener la mente activa.



¡Descubre más en
nuestro video!

40BKLED40MVB
40BKLED65MVB (back light)

💡 Se llama "Back Light" porque la disposición interna de los LEDs se encuentran en la base del panel, a diferencia de los paneles comunes que se encuentran en el perímetro del luminario. Ofreciendo una mejora en iluminación.

📐 Luminario con 32 mm de profundidad para la distribución de los LEDs, panel de 603x603 mm.

羽毛 Es muy ligero.

🔧 Instalación: empotrado, exclusivo para plafón reticulado.

⌚ Flujo: 3800 lúmens.

💡 TC: luz neutra 4000K / luz de día 6500K

🔋 Vida útil: 30 000 hrs.





DOMUS II

PAN-LED-L/45/40/S 45PANLED65MVS Satinado

 Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 45 W

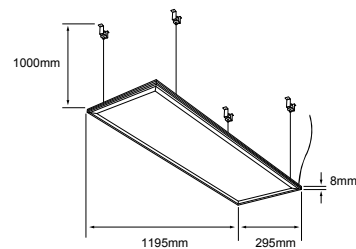
LUMENS: 3600 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 1170 x 270 mm



ESCANÉAME



DOMUS III

PAN-LED/60/40/S 60PANLED65MVS Satinado

 Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 60 W

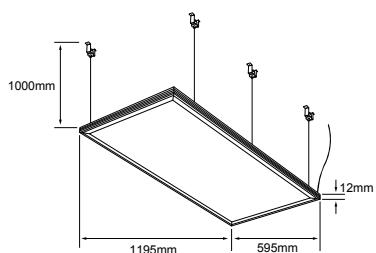
LUMENS: 5400 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 1170 x 578 mm

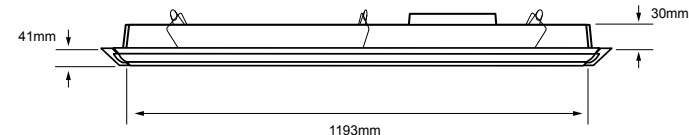


HYGIEA

20PERLED120MV40S Satin

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 20 W**
LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No

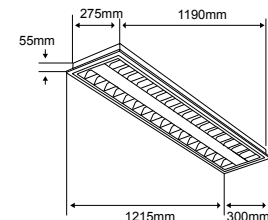


MONTISI III

32TLLED2281V40BL **32TLLED2281V65B** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 32 W
LUMENS: 2800 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°
 Tipo de lámpara: Tubular LED
 Tipo de base: G5 x 2
 Corte de empotramiento: 1190 x 275 mm
 Atenuable: No

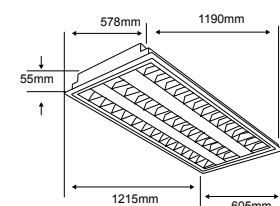


OREMBURGO V

48TLLED3280V40BL **48TLLED3280V65BL** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 48 W
LUMENS: 3800 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°
 Tipo de lámpara: Tubular LED
 Tipo de base: G5 x 3
 Corte de empotramiento: 578 x 1190 mm
 Atenuable: No

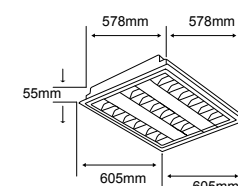


OREMBURGO IV

24TLLED3140V40BL **24TLLED3140V65BL** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°
 Tipo de lámpara: Tubular LED
 Tipo de base: G5 x 3
 Corte de empotramiento: 578 mm
 Atenuable: No



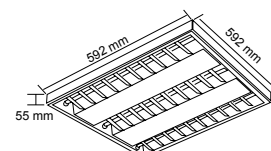
MONTOYA II**24LTLED3142V65BL** Blanco Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 24 W****LUMENS: 1800 lm****VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Atenuable: No

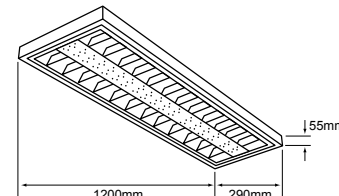
**MONTISI V****32LTLED2281V40BL** **32LTLED2281V65BL** Blanco Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 32 W****LUMENS: 2800 lm****VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No

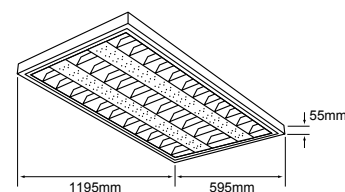
**MENEN I****48LTLED3282V40BL** **48LTLED3282V65BL** Blanco Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 48 W****LUMENS: 3800 lm****VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Atenuable: No



LINEALES DE OFICINA

LAS LUMINARIAS LINEALES NOS BRINDAN UNA ILUMINACIÓN PENSADA PARTICULARMENTE PARA ESPACIOS DE TRABAJO. SU DISEÑO ALARGADO PERMITE ADAPTARSE A LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MUEBLES DE OFICINAS, YA SEAN ESCRITORIOS, RESTIRADORES O ESTACIONES DE TRABAJO EN DIVERSOS ACOMODOS. LA EMISIÓN DE LUZ AYUDA A CUBRIR TODA LA SUPERFICIE QUE SE QUIERE ILUMINAR BRINDANDO UNA EXCELENTE UNIFORMIDAD GRACIAS A SU CUERPO OPALINO QUE DISPERSA LA LUZ.

Características generales de Lineales de Oficina

DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ:

Dependiendo de su diseño podemos encontrar luminarias de emisión concentrada mediante una óptica más controlada, o las más usadas son con óptica difusa a través de su cuerpo opalino. Igualmente puede existir para emisión directa (hacia abajo), o indirecta (hacia arriba).

TEMPERATURA DE COLOR:

Encuentra variedad de opciones en temperaturas de color y elige la que mejor se adapte a tu espacio. 3000k Cálida, 4000k Neutra y 6500k Fria.



Instalación individual

Estos equipos individualmente pueden utilizarse en salas de juntas o en cubículos privados para iluminar de manera específica la mesa de trabajo.

Instalación interconectados

Los diseños lineales para interconexión permiten cubrir estaciones de trabajo de grandes dimensiones sin perder la uniformidad de la iluminación.



FAWARIS

40LFCLED1285MVCCB 40LFCLED1285MVCCN 40LFCLED1285MVCCS

Blanco

Negro

Satin

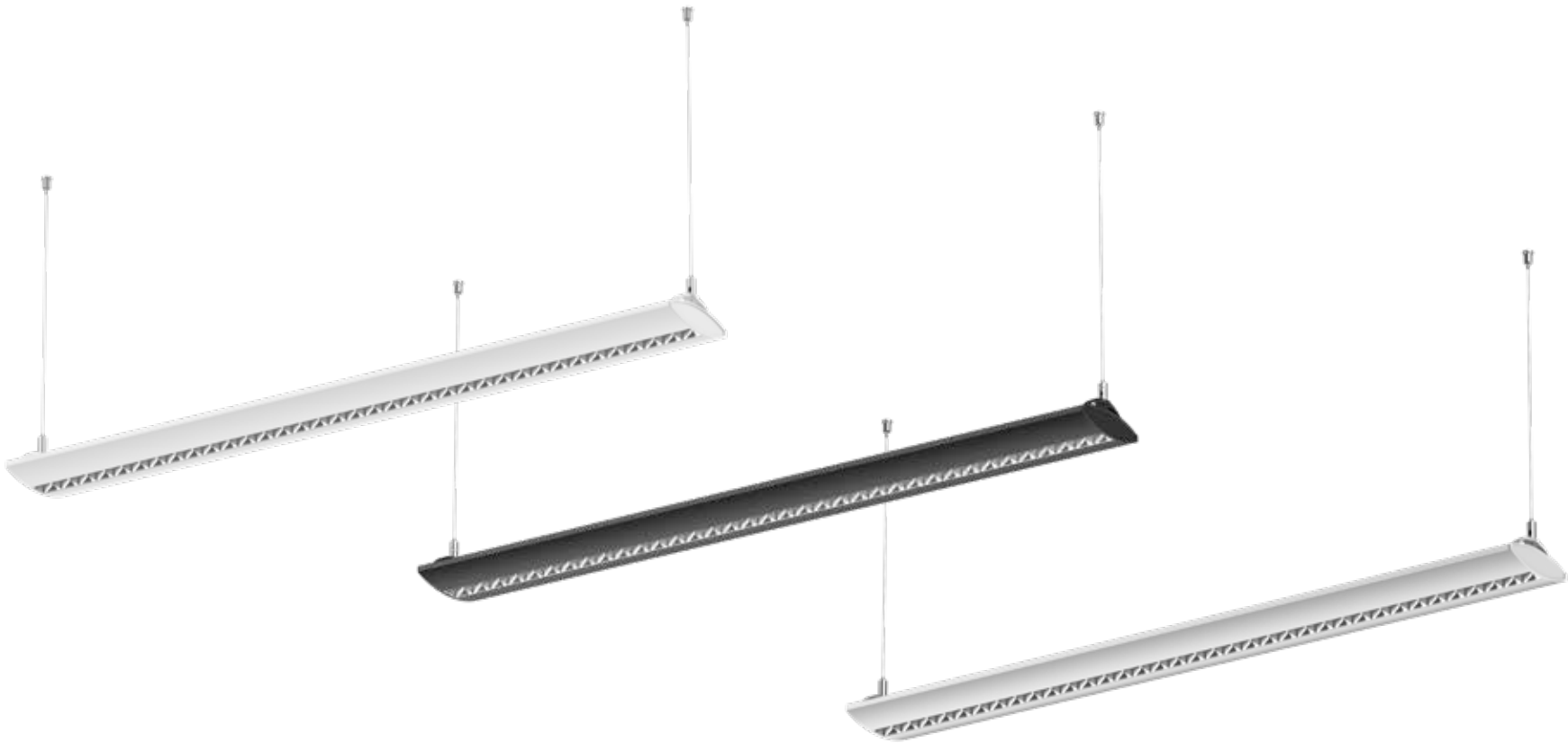
Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

**POTENCIA: 40 W
LUMENS: 5000 lm
VOLTS: 100-277 V ~**

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Interconectable. Incluye accesorios de suspensión e interconexión.



BARNARD

50LFCLED1286MVCCB 50LFCLED1286MVCCN 50LFCLED1286MVCCS

Blanco

Negro

Satin

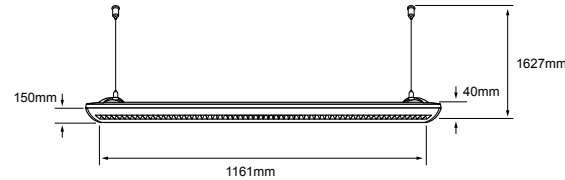
Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4400 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Accesorio de interconexión suspender se vende por separado. Iluminación directa e indirecta.



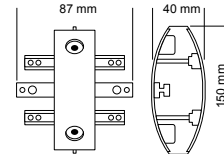
ALFCLED1286B ALFCLED1286N ALFCLED1286S

Blanco

Negro

Satinado

Accesorio de interconexión / SUSPENDER para modelos 50LFCLED1286

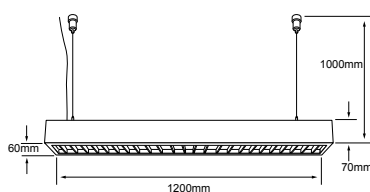




Sobreponer

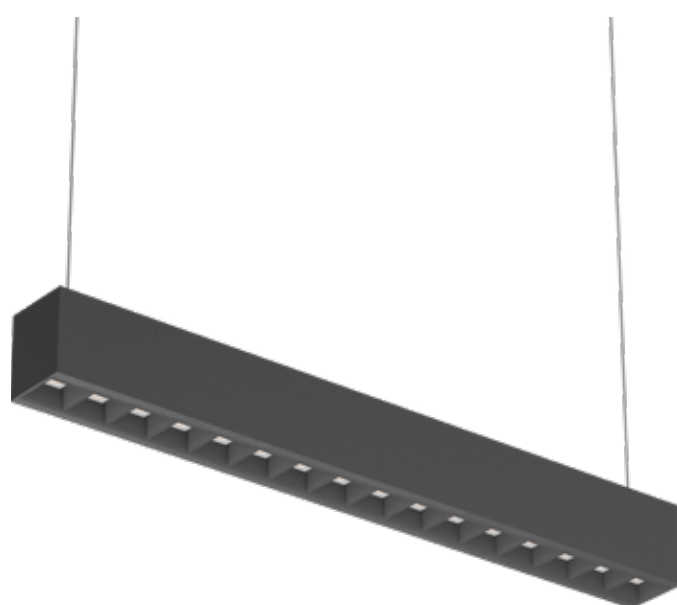
NAGOYA II

40DLFCLED1282V40B	<input type="checkbox"/> Blanco
40DLFCLED1282V40N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 40 W
	LUMENS: 4500 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 100°
Atenuable: Si	



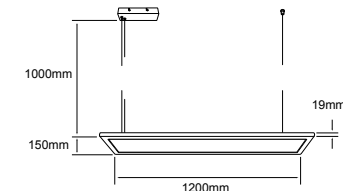
TARAZED

40DLFCLED2205V40N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 40 W
	LUMENS: 3400 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: Si	



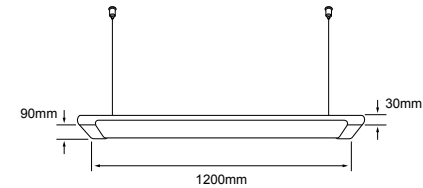
ALYAD

45DLFCLED1003V40B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 45 W
	LUMENS: 3000 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 270°
Atenuable: Si	



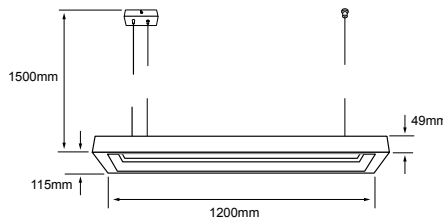
WASAT

40DLFCLED1002V40N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 40 W
	LUMENS: 3200 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: Si	



TARAZED

40DLFCLED2205V40N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 40 W
	LUMENS: 3400 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: Si	

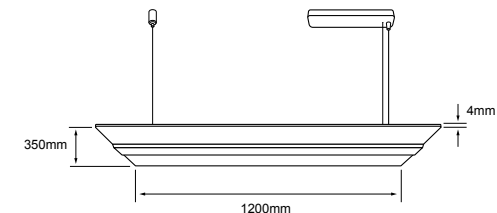


MAB

40PANLED120MV40TR	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 40 W
	LUMENS: 4500 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	



Transparente/
Traslúcido
LED's en
costados
Luz indirecta

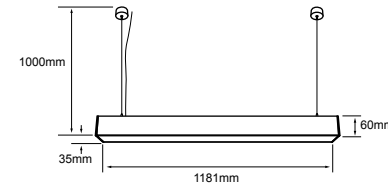


ESCANÉAME



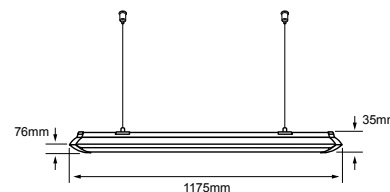
NEIVA II

20LFCLED2204MV40N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 20 W
	LUMENS: 2000 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	



DUBHE II

38LFCLED1542MV40S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 38 W
	LUMENS: 3000 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	



**LARISA I****24LFCLED2250MVCCTB** Blanco

Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 2700 lm
VOLTS: 100-240 V ~

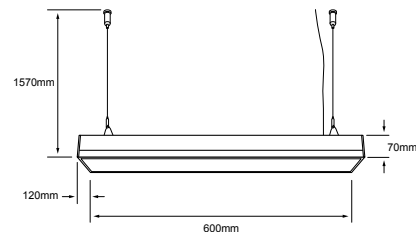
Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Cambio de temperatura con switch

Accesorios para suspensión disponibles

**LARISA II****38LFCLED2251MVCCTB** Blanco

Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 38 W
LUMENS: 4500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

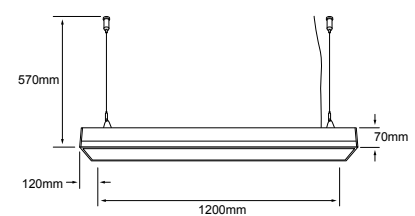
Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Cambio de temperatura con switch

Accesorios para suspensión disponibles

**ACCESORIO LARISA****ALFCLEDMVS** Satinado

Accesorio de suspensión para LARISA

INTERIOR INDUSTRIAL



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

TECNOLITE

ILUMINACIÓN QUE
POTENCIA TU PRODUCTIVIDAD





Estas luminarias de alto montaje son las herramientas adecuadas para tener una iluminación en espacios donde se requiere excelente visibilidad y donde las zonas de trabajo requieren altos niveles de productividad por parte de los trabajadores.

INDUSTRIA INTERIOR

LAS LUMINARIAS HIGH BAY UFO LED SON UNA OPCIÓN COMPACTA, DE UN ELEVADO RENDIMIENTO LUMÍNICO PARA ILUMINACIÓN DE ALTO MONTAJE. ES UN PRODUCTO DIRIGIDO PARA ESPACIOS DE GRAN ALTURA COMO BODEGAS, NAVES INDUSTRIALES, FÁBRICAS, CENTROS DE DISTRIBUCIÓN O CUALQUIER OTRO ESPACIO QUE BUSCA NIVELES DE ILUMINACIÓN ÓPTIMOS CON BAJOS CONSUMOS ENERGÉTICOS.

Características generales de Industria interior

DEBIDO A SUS CONDICIONES DE USO, ESTAS LUMINARIAS CUENTAN CON CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN PARTICULARES COMO:

PROTECCIÓN IK:

Las luminarias de industria para interior cuentan con protección IK 10, completamente protegida ante impactos (resistente contra impacto de objetos de 5 kg lanzados de una distancia de 40 cm).

ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP:

Cuentan con IP 65 lo que significa que la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.

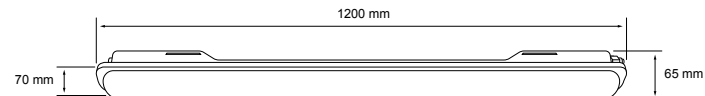
**SPATHI****36ESTLED238MV40G****NUEVO** Gris Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 36 W****LUMENS: 4 300 lm****IP: 65****VOLTS: 100 - 277 V ~**

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

A prueba de vapor

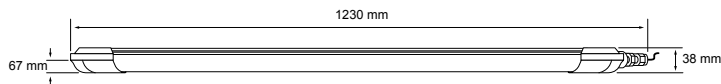
**MECH****36ESTLED237V40B****NUEVO** Blanco Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 36 W****LUMENS: 4 600 lm****IP: 65****VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

A prueba de vapor





OPORTO II

32ESTLED232V40ST **32ESTLED232V65ST** Gris

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W

LUMENS: 2800 lm

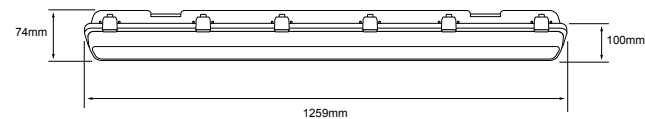
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: Incluye tubo LED 16 W x 2

Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No



OPORTO IV

36ESTLED236MV40GR **36ESTLED236MV65GR** Gris

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W

LUMENS: 2800 lm

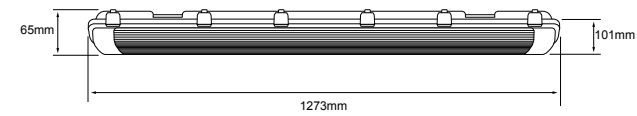
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 210°

Tipo de lámpara: Incluye tubo LED 18 W x 2

Tipo de base: G13 x 2

Atenuable: No



OPORTO VI

120EST236SLGR Gris

POTENCIA: 120 W máx

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 18 W x 2

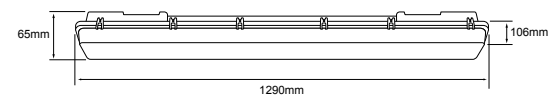
VOLTS: 100-277 V ~

Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)

Tipo de base: G13 x 2

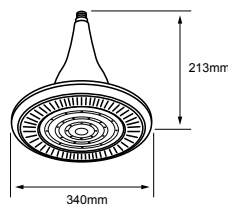
Atenuable: No

Luminario sin Lámpara

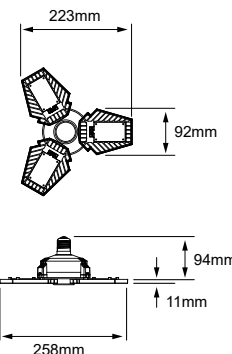


**POTENCA II****120UFOLED65MVN** ■ Negro

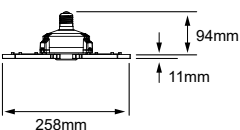
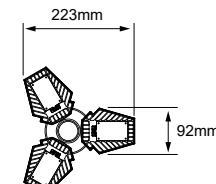
● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 120 W	■ Negro
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Tipo de base: E40		
Atenuable: No		

**MOC I****35LHBGLED65MVN** ■ Negro

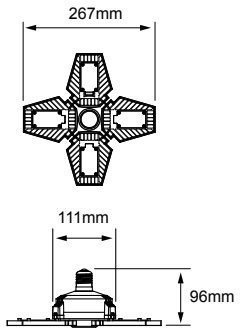
● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 35 W	■ Negro
Vida útil: 26 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 - 360°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Tipo de base: E27		

**MOC II****65LHBGLED65MVN** ■ Negro

● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 65 W	■ Negro
Vida útil: 27 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 - 360°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Tipo de base: E27		

**MOC III****80LHBGLED65MVN** ■ Negro

● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 80 W	■ Negro
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 - 360°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Tipo de base: E27		



**REGOR I****100UFOLED65MVN** ■ Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W

LUMENS: 10000 lm

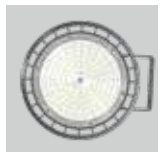
IP: 65

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**REGOR II****150UFOLED65MVN** ■ Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 150 W

LUMENS: 15000 lm

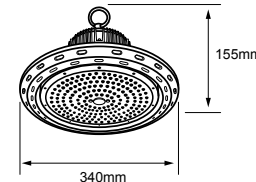
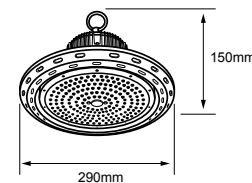
IP: 65

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**REGOR III****200UFOLED65MVN** ■ Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 200 W

LUMENS: 20000 lm

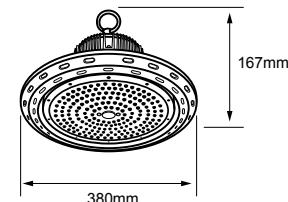
IP: 65

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**SECUNDA III****200UFOLED65MVN** ■ Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA AJUSTABLE:

20 W: 17 600 lm

160 W: 23 250 lm

200 W: 30 000 lm

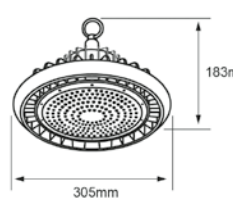
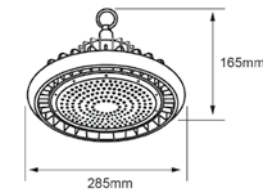
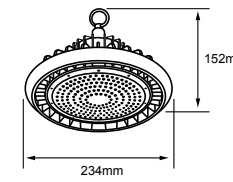
IP: 65

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Lámpara
Incluida

DOFIDA

42LFC120LED50MVG Gris

Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 42 W

LUMENS: 7 500 lm

VOLTS: 100-240 V ~

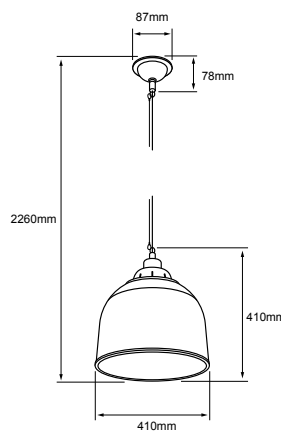
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara de alta eficiencia

LED 42 W

Tipo de base: E27

Atenuable: No

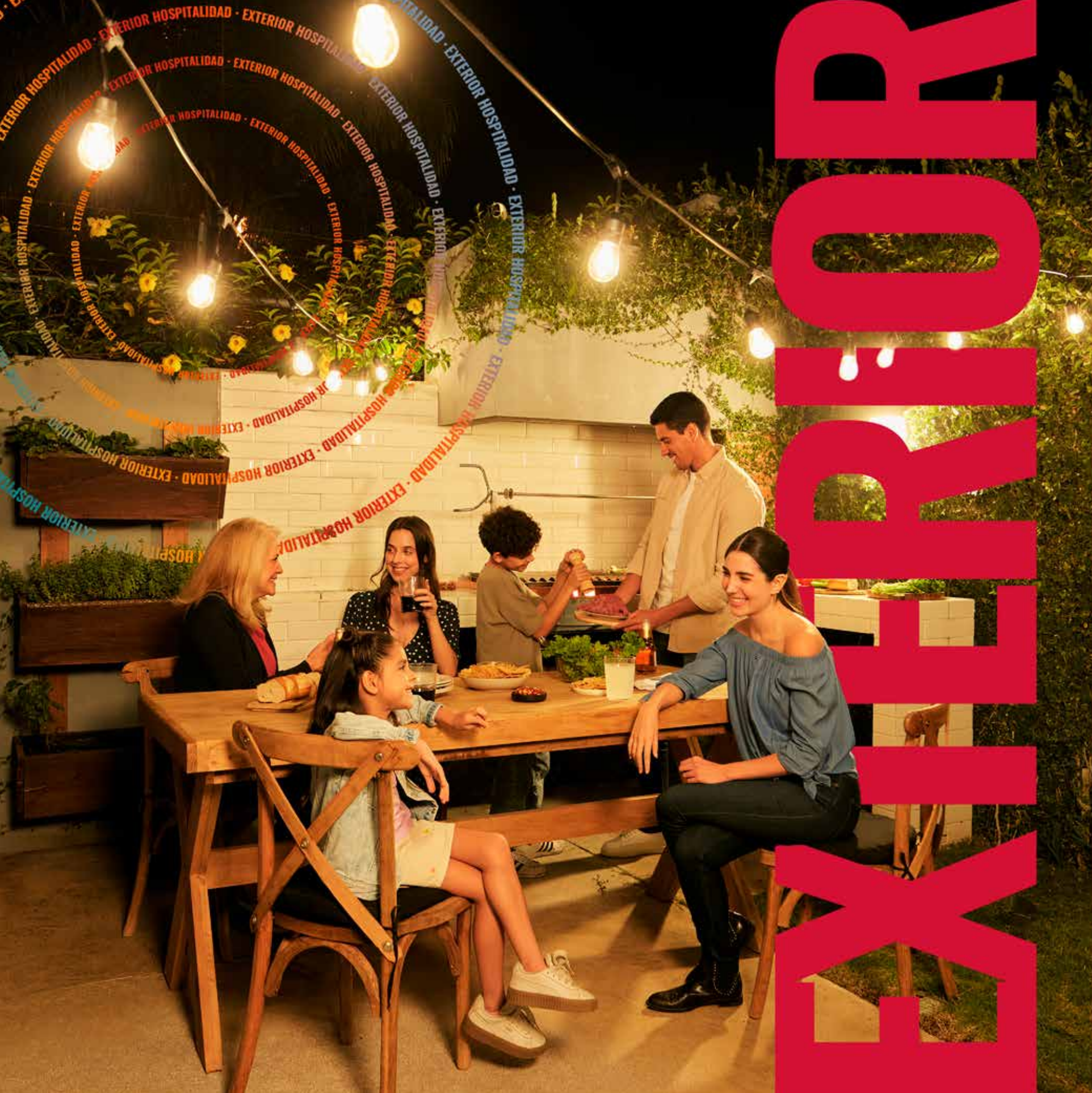




tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ILUMINACIÓN
PARA VIVIR
LOS EXTERIORES

EXTERIOR HOSPITALIDAD



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

¡VIVE
EL DÍA
ESPECIAL

LUZ PARA VIVIR
GRANDES MOMENTOS

ESCANÉAME



PLAFÓN EXTERIOR

LUMINARIAS PARA COLOCARSE SOBRE LOSA DE CONCRETO O CUALQUIER ESTRUCTURA APARENTE, ENTRE SUS OPCIONES PODEMOS ENCONTRAR EQUIPOS PARA ILUMINACIÓN GENERAL CON CUERPO DIFUSOR O TAMBIÉN PARA ILUMINACIÓN FOCAL. LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 54-65, IDEALES PARA EXPOSICIÓN A LA HUMEDAD.

Características generales de Plafón Exterior

PLAFÓN EXTERIOR:

la luz se dirige únicamente hacia abajo, iluminación general que no genera sombras por lo cual nos permite realizar actividades específicas al exterior.

Las luminarias cuentan con la protección IP 54-65 la cual nos brinda la **posibilidad de colocarlos al exterior**, materiales de aluminio/policarbonato que son ideales para zonas costeras en donde los factores de humedad son muy altos.



Emisión difusa



Luz directa



En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar luminarias con difusor opalino para tener iluminación general de ambiente.

En el caso de querer controlar la luz en espacios más pequeños y crear puntos marcados, se recomienda utilizar luz focal.

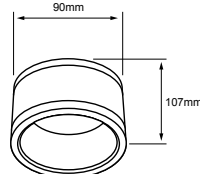
Modelo · ELARA

IP 65
 Totalmente protegido contra polvo.
 Totalmente sellado. Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido



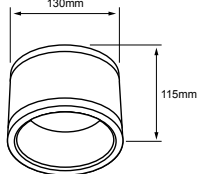
ELARA I

15PTLLED1140MVCCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
15PTLLED1140MVCCTN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 1000 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 75°
Atenuable: No	



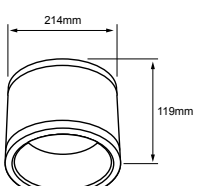
ELARA I | ELARA II

25PTLLED1141MVCCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
25PTLLED1141MVCCTN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 25 W LUMENS: 2100 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 75°
Atenuable: No	



ELARA III

35PTLLED1142MVCCTB	<input type="checkbox"/> Blanco
35PTLLED1142MVCCTN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 35 W LUMENS: 3100 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 75°
Atenuable: No	



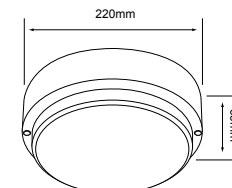
Modelo · LACERTA

IP 65
 Totalmente protegido contra polvo.
 Totalmente sellado. Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido



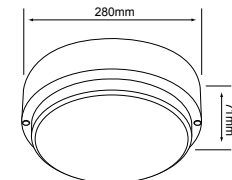
LACERTA

PTLLED-1110/40/B	PTLLED-1110/65/B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 9 W		
LUMENS: 800 lm		
IP: 65		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 115°
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 08



LACERTA I

PTLLED-1120/40/B	PTLLED-1120/65/B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 18 W		
LUMENS: 1500 lm		
IP: 65		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 115°
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 08



Modelo · NENQUE

IP
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)



Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



NENQUE I

15PTLLED1131RV30G **15PTLLED1131RV65G** ■ Gris

■ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

LUMENS: 850 lm

LUMENS: 950 lm

POTENCIA: 15 W

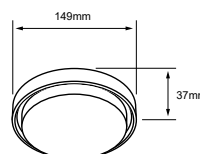
IP: 54

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No



NENQUE I

15PTLLED1131RV30N **15PTLLED1131RV65N** ■ Negro

■ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

LUMENS: 790 lm

LUMENS: 900 lm

POTENCIA: 15 W

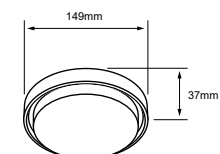
IP: 54

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No



NENQUE II

24PTLLED1132RV30G **24PTLLED1132RV65G** ■ Gris

■ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1490 lm

LUMENS: 1670 lm

POTENCIA: 24 W

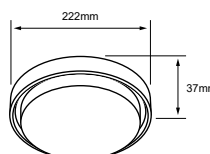
IP: 54

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No



NENQUE II

24PTLLED1132RV30N **24PTLLED1132RV65N** ■ Negro

■ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1400 lm

LUMENS: 1600 lm

POTENCIA: 24 W

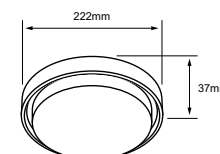
IP: 54

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No



Modelo · OKAB

IP
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)



Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



OKAB I

15PTLLED1131CV30G 15PTLLED1131CV65G ■ Gris

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: 810 lm LUMENS: 920 lm

POTENCIA: 24 W

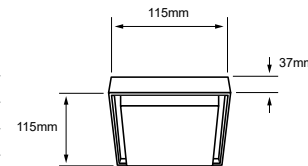
IP: 54

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



OKAB I

15PTLLED1131CV30N 15PTLLED1131CV65N ■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: 760 lm LUMENS: 870 lm

POTENCIA: 15 W

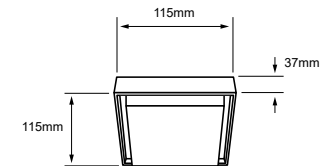
IP: 54

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



ESCANÉAME



OKAB II

24PTLLED1132CV30G 24PTLLED1132CV65G ■ Gris

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1400 lm LUMENS: 1550 lm

POTENCIA: 24 W

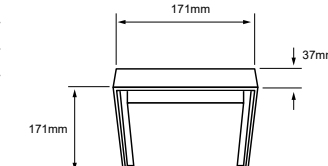
IP: 54

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



OKAB II

24PTLLED1132CV30N 24PTLLED1132CV65N ■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1300 lm LUMENS: 1460 lm

POTENCIA: 24 W

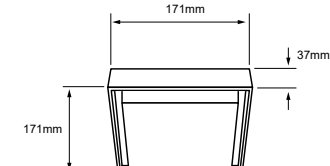
IP: 54

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



Aplicación: Techo / Muro



TEGMINE SQUARE

10PTLLED1135V30BA **10PTLLED1135V30BT** Blanco

Cristal Ámbar

LUMENS: 200 lm
3 000 K

Luz cálida brillante
IP. 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 135°
Atenuable: No | IK: 05

NUEVO

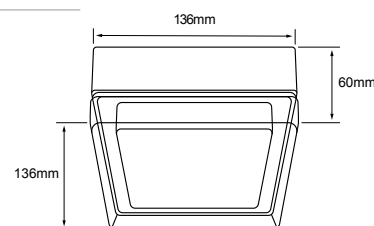
10PTLLED1135V30NA **10PTLLED1135V30NT** Negro

Cristal Transparente

LUMENS: 300 lm

Luz cálida brillante
IP. 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 135°
Atenuable: No | IK: 05



TEGMINE SQUARE

10PTLLED1135V30NA **10PTLLED1135V30NT** Negro

Cristal Ámbar

LUMENS: 165 lm
3 000 K

Luz cálida brillante
IP. 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 135°
Atenuable: No | IK: 05

NUEVO

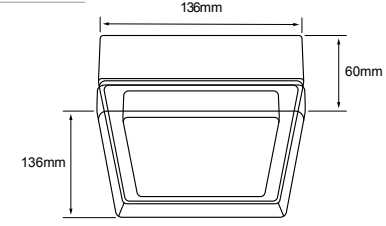
10PTLLED1135V30NA **10PTLLED1135V30NT** Negro

Cristal Transparente

LUMENS: 220 lm

Luz cálida brillante
IP. 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 135°
Atenuable: No | IK: 05



TEGMINE ROUND

10PTLLEDR1135V30BA **10PTLLEDR1135V30BT** Blanco

Cristal Ámbar

LUMENS: 260 lm
3 000 K

Luz cálida brillante
IP. 54
VOLTS: 127 V ~

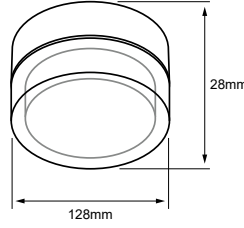
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 170°
Atenuable: No | IK: 05

NUEVO

10PTLLEDR1135V30NA **10PTLLEDR1135V30NT** Negro

Cristal Transparente

LUMENS: 420 lm



TEGMINE ROUND

10PTLLEDR1135V30NA **10PTLLEDR1135V30NT** Negro

Cristal Ámbar

LUMENS: 220 lm

Luz cálida brillante
IP. 54
VOLTS: 127 V ~

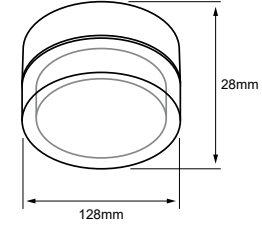
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 170°
Atenuable: No | IK: 05

NUEVO

10PTLLEDR1135V30NA **10PTLLEDR1135V30NT** Negro

Cristal Transparente

LUMENS: 320 lm







FESTON

24GUIRLEDMV27N

■ Negro

Luz cálida suave
2 700 K

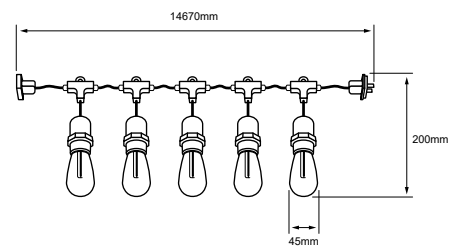
POTENCIA: 24 W
LUMENS: 50 lm por
lámpara/foco
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 240°

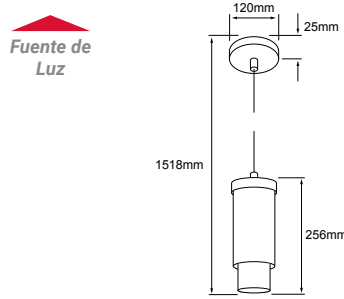
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Guirnalda contiene 24 lámparas/focos en total
Incluye 2 lámparas/foco de repuesto.







TISLI I **NUEVO**

8FTLLED8220MV30CN ■ Negro

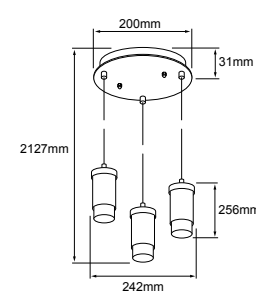
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 520 lm
IP: 44
VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 91
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No



Fuente de Luz



TISLI II **NUEVO**

15FTLLED8220MV30CN ■ Negro

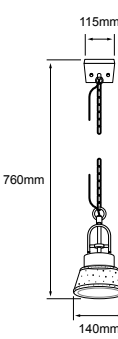
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 730 lm
IP: 44
VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 93
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No



ESCANÉAME



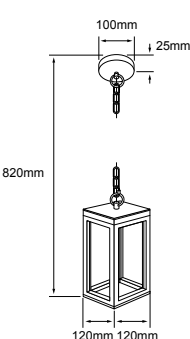
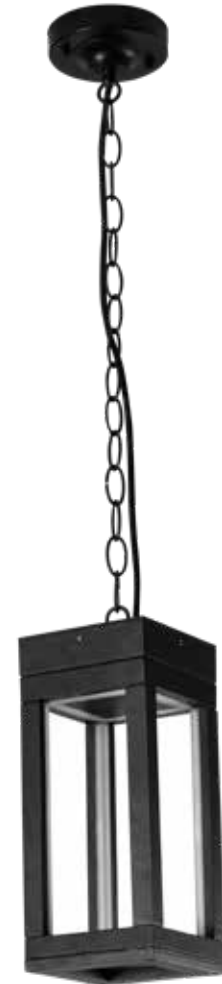
JULIETA

6FTLLED012V30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 350 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 70°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No



SEPTANS II

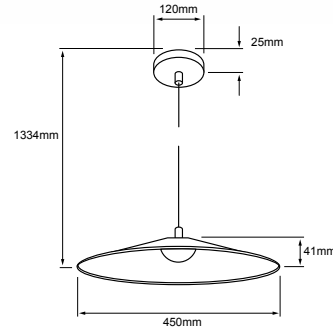
12FTLLED014MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 350°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 07
Atenuable: No

1

**TITA II****8FTLLED8211MV30N** ■ Negro● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W

LUMENS: 620 lm

IP: 44

VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 129

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Atenuable: No

NUEVO**MYACH I****10FTLLED8214MV30N** ■ Negro● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 340 lm

IP: 44

VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 100

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Atenuable: No

NUEVO**JARAS I****10FTLLED8212MV30N** ■ Negro● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 760 lm

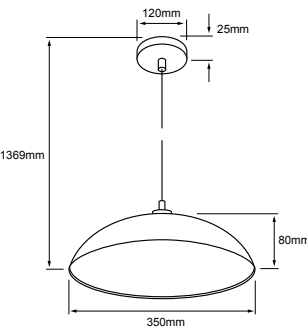
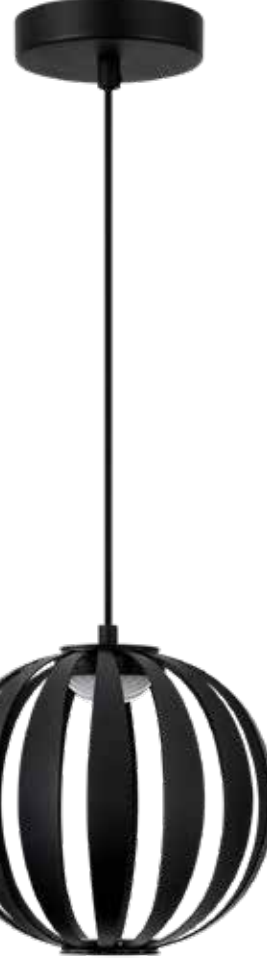
IP: 44

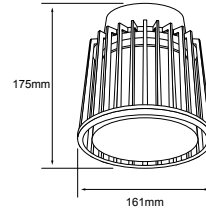
VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 117

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Atenuable: No

NUEVO



HEZE I

60H1057MVN ■ Negro
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W
VOLTS: 100-240 V ~

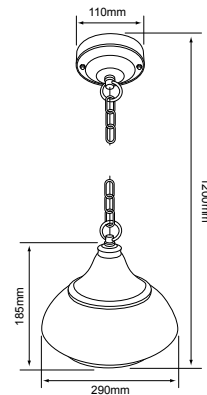
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27

NUEVO

GIEDI

FTL-3426/BA ■ Bronce Antiguo
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 05
Tipo de base: E27



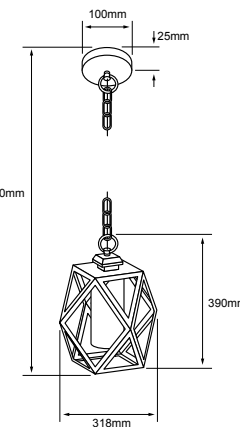
ALTER III

60FTL3433MVCA ■ Negro/Ambar
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 05
Tipo de base: E27



ESCANÉAME





ROMA II

FTL-4001/BA ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27

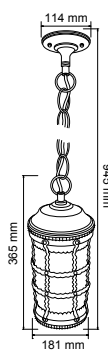
TERME I

FTL-4101/BA ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27

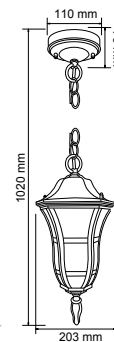
RONDA I

FTL-3801/BA ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 04
Tipo de base: E27

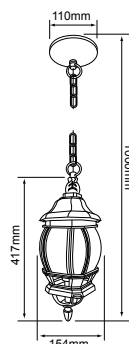
SIENA II

FTL-7356/B □ Blanco**FTL-7356/CF** ■ Café**FTL-7356/N** ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 04
Tipo de base: E27

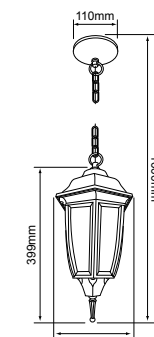
SANTIAGO

FTL-6003/N ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ILUMINA
CON EL PODER DEL SOL



SOLARES

LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 44, 54 Y 65, SE CARACTERIZAN POR TENER UN ÁNGULO DE EMISIÓN ABIERTO, SIENDO UNA LUZ MUY GENERAL QUE NO GENERA SOMBRA MUY MARCADA, IDEAL PARA LOS ESPACIOS DONDE NO SE CUENTA CON UNA SALIDA ELÉCTRICA Y SE BUSCA AHORRAR EN EL CONSUMO DE ENERGÍA.

Características generales de Solares

Las luminarias cuentan con una batería recargable capaz de brindar hasta 750 ciclos de carga y descarga, misma batería nos ofrece diferentes modos de operación configurables hasta 12 horas continuas de iluminación.

Realizar la carga inicial de 12 a 24 depende el modelo para que la batería trabaje en sus óptimas condiciones, los paneles solares pueden cargarse con luz indirecta pero el tiempo de carga será mayor.

Se recomienda limpiar el panel solar cada 4 meses con un paño húmedo-seco, sin solventes, en un horario por la mañana o al caer la noche para evitar choques térmicos.

En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar ángulos más abiertos como 120° para tener una cobertura en todo el espacio, siempre y cuando considerando la altura de instalación.



Para iluminación decorativa o de cortesía, como jardines o balcones utilizar un ángulo cerrado como 90° con temperatura de color cálida para darle un toque especial a estos espacios.

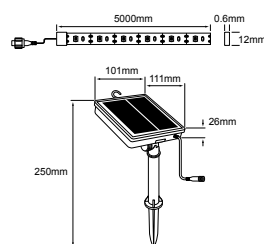



POLOSA CC5 NUEVO
3DTIRSOLLEDCCDC5 Blanco y negro

● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 250 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03
Atenuable: PWM

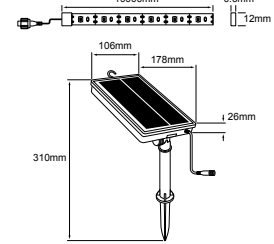
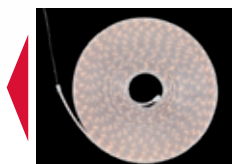
Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de
trabajo por medio del control remoto.


POLOSA CC10 NUEVO
3DTIRSOLLEDCCDC10 Blanco y negro

● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 280 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03
Atenuable: PWM

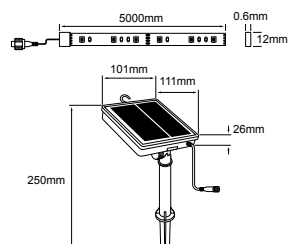
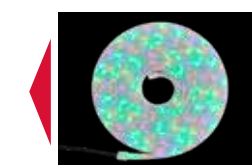
Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de
trabajo por medio del control remoto.


POLOSA RGB5 NUEVO
3DTIRSOLLEDRGBDC5 Blanco y negro

● Seleccionable: RGB
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 110 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03
Atenuable: PWM

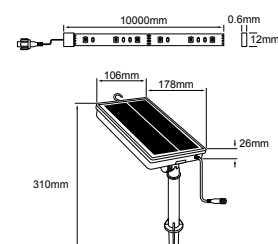
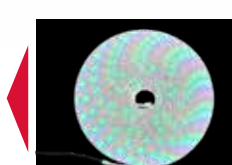
Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de
trabajo por medio del control remoto.


POLOSA RGB10 NUEVO
4DTIRSOLLEDRGBDC10 Blanco y negro

● Seleccionable: RGB
POTENCIA: 4 W
LUMENS: 140 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03
Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de
trabajo por medio del control remoto.



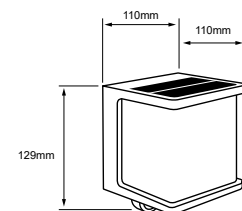


PERDITA

7SOLLED19VCD30G Gris

Luz cálida brillante
3 000 K | POTENCIA: 7.5 W
IP. 54 | LUMENS: 500 lm
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 270°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No

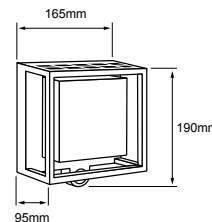


OFELIA

3SOLLED18VCD30G Gris

Luz cálida brillante
3 000 K | POTENCIA: 3 W
IP. 54 | LUMENS: 300 lm
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 132°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No



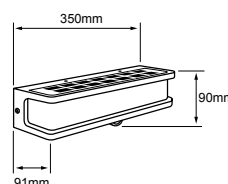
WAZ

16SOLLED42DC30G Gris Oscuro

Luz cálida brillante
3 000 K | POTENCIA: 16.5 W
IP. 54 | LUMENS: 1 100 lm
VOLTS: 4.2 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 138°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Incluye 2 Baterías recargables de litio 3.7 V 2 200 mAh
cada una panel solar y sensor de movimiento, Tiempo
máximo de descarga: 8 h. sensor de movimiento,
Tiempo máximo de descarga: 8 h.



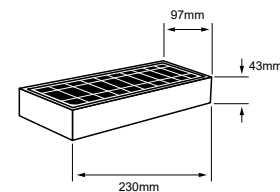
FRANZ

6SOLLED30VCD65B Blanco

6SOLLED30VCD65N Negro

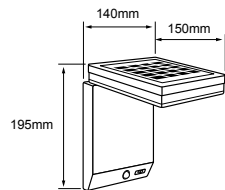
Luz de día 6 500 K | POTENCIA: 6 W
IP. 65 | LUMENS: 800 lm
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 85 | Ángulo: 140°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06





Efecto de Luz

**XAMI****8SOLLED40DC30N** ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 800 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 85 | Ángulo: 87°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

KOIT**3SOLLED17VCD65N** ■ Negro

Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 300 lm
IP: 54
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 | IRC: 70 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No

Incluye LED 3W, celda solar y control remoto
Tiempo de descarga 10 horas dependiendo factores variantes.

ILIAKO**8SOLLED48DC30N** ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 8.5 W
LUMENS: 450 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 113°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Movimiento de apertura y cierre motorizado automático.

**BOLCA II** **NUEVO****1SOLLED55DC30N** ■ Negro

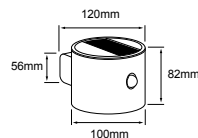
Luz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 20 lm / 5 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 130

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Atenuable: No

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°. Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas. Intervalo de encendido por sensor: 45s +/-5s, 500 ciclos de la batería.

**COPERNICUS****1SOLLED53DC30N** ■ Negro

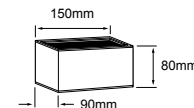
Luz cálida brillante
3 000 K
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 60 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 88

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Atenuable: No

Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas, ciclos de la batería: 500 ciclos.





SOLEI I NUEVO

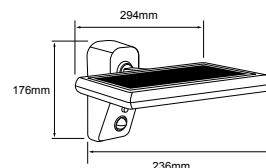
15SOLLED59DCCCN ■ Negro

Seleccionable:
3 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 2 000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 86
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Dirigible.
Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 8 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y Ángulo de detección del sensor: 120°/ 8 mtrs.



JOHAN

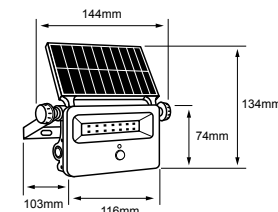
16SOLLED14VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 16 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



GOMEA

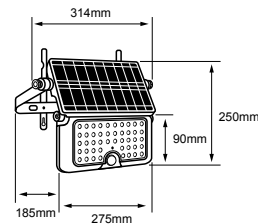
10SOLLED32VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1150 lm
IP: 65
VOLTS: 7.4 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



ESCANÉAME



ELBA

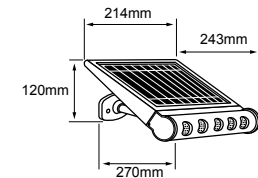
8SOLLED31VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 950 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



SHAMSI II **NUEVO****15SOLLED56DCCCN** ■ Negro

○ Seleccionable 3 000 K / 6 500 K

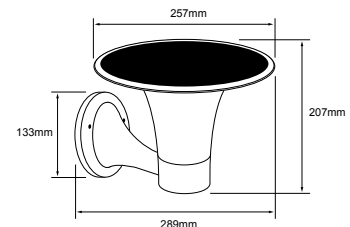
POTENCIA: 15 W**LUMENS: 2000 lm****IP: 65****VOLTS: 3.2 VDC**

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 149°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Atenuable: No

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 7 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y ángulo de detección del sensor: 120°/ 8 mtrs

**ESCANÉAME**

Panel Solar

SONKRA**2SOLLED47DC27N** ■ Negro

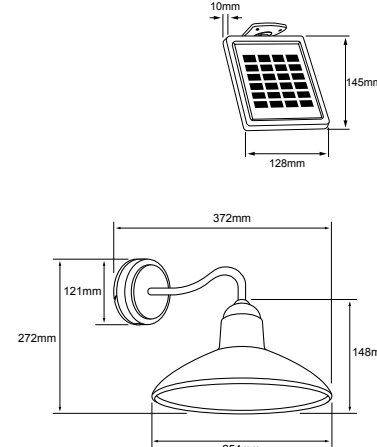
○ Luz cálida suave 2 700 K

POTENCIA: 1.5 W**LUMENS: 150 lm****IP: 44****VOLTS: 3.7 VDC**

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 128°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Panel solar independiente con 2.8 metros de cable. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

**ESCANÉAME****SHAMSI****2SOLLED49DC27N** ■ Negro

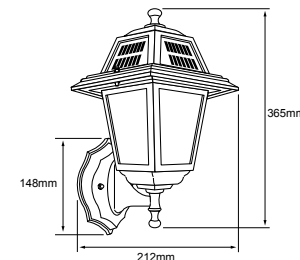
○ Luz cálida suave 2 700 K

POTENCIA: 1.5 W**LUMENS: 100 lm****IP: 44****VOLTS: 3.7 VDC**

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 240°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.





BAEK

NUEVO

36SOLLED500VCD50N ■ Negro

○ Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 36 W

LUMENS: 4 750 lm

IP: 44

VOLTS: 7.4 VCD

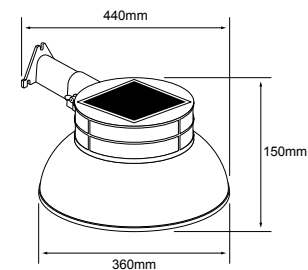
Vida útil: 17 500 h | IRC: 70 | Ángulo: 101

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IK: 05

Incluye sensor PIR, incluye batería 18650 3.7x4 2000 mAh.



ESCANÉAME



CAMELO

20SOLLED132VCD65N ■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W

LUMENS: 1000 lm

IP: 65

VOLTS: 3.2 VCD

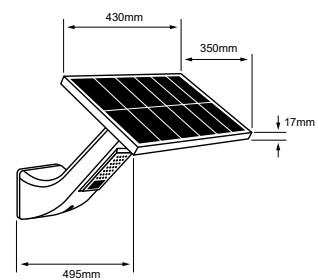
Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 120°

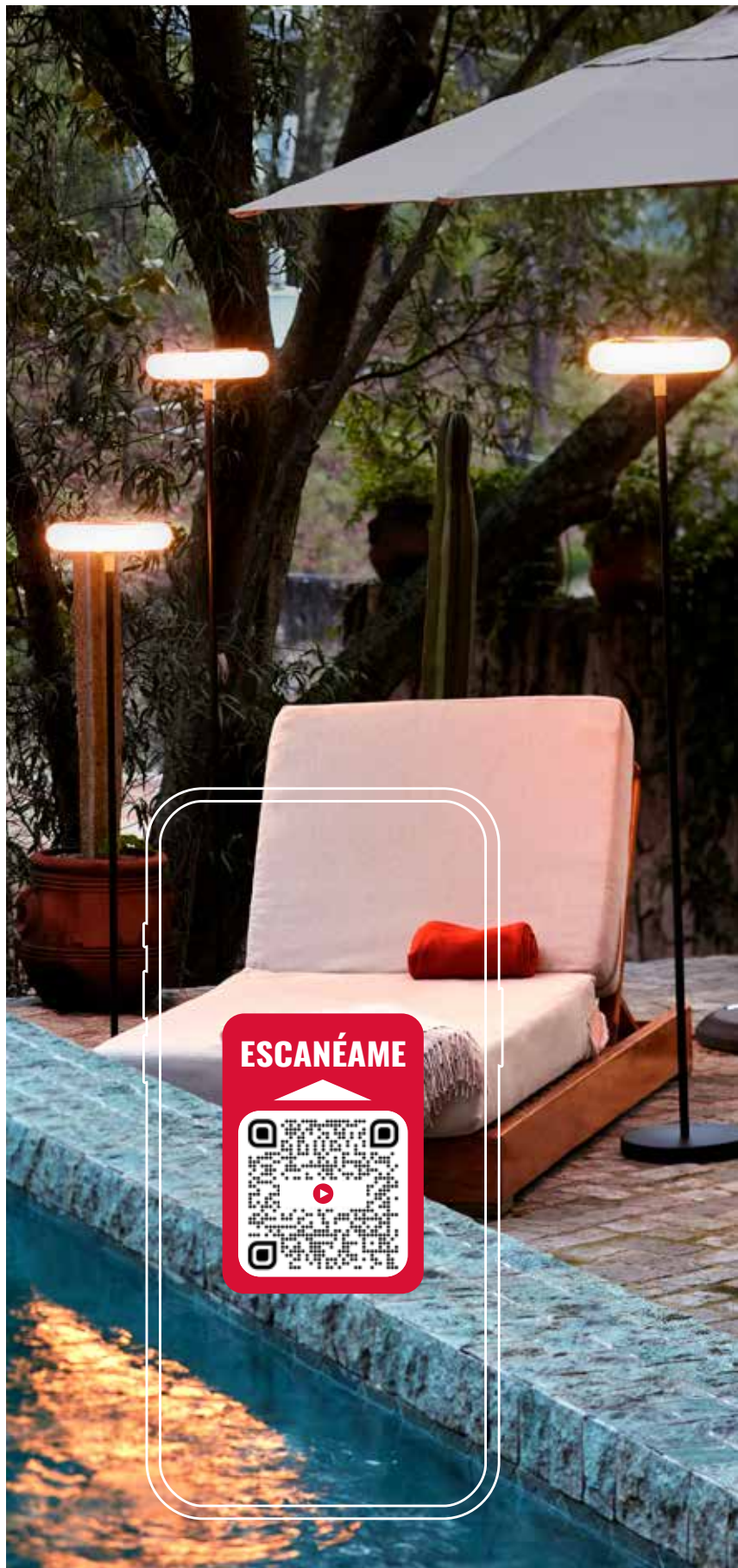
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variante.





PRIOR

5SOLLED41DC30N ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5 W LUMENS: 1 500 lm IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD
-----------------------------------	---

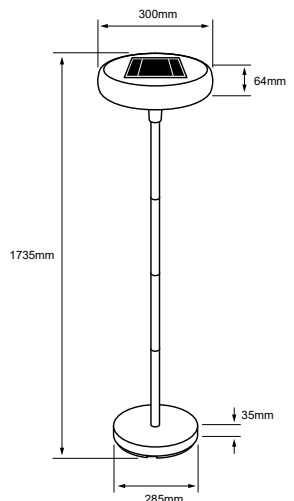
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

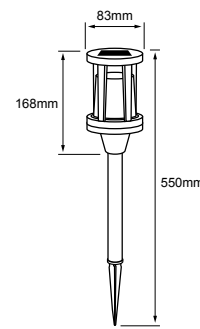
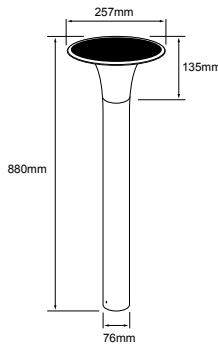
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03

Atenuable: No

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1
200 mAh panel solar y puerto USB tipo C para carga,
Tiempo de descarga-intensidad: Baja: 30 h, Media: 20
h, Alta: 7 h.

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo
factores variantes.





SONNE II NUEVO

15SOLLED57DCCCN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="radio"/> Seleccionable:	POTENCIA: 15 W
3 000 K / 6 500 K	LUMENS: 2 000 lm
IP: 65	
VOLTS: 3.2 VCD	

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 149

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo

de carga con sol intenso 7 hrs y tiempo de descarga

12 hrs, distancia y ángulo de detección del sensor:

120°/ 8 mtrs.

DALIM NUEVO

0SOLLED35DC18N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input type="radio"/> Luz ámbar 1 800 K	POTENCIA: 0.06 W
	IP: 44
	VOLTS: 1.2 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 180

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Atenuable: No

Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas, ciclos de la batería: 500 ciclos, efecto tipo flama.




PORTIA II NUEVO
1SOLLED46DC30N ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K | POTENCIA: 1.5 W
LUMENS: 200 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No



ESCANÉAME


Doble aplicación:
Estaca/
Sobreponer

Doble aplicación:
Estaca/
Sobreponer

Doble aplicación:
Estaca/
Sobreponer
PORTIA
2SOLLED22VCD30N ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K | POTENCIA: 1.5 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03
Atenuable: No
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

ZOLBENE I
1SOLLED43DC30N ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K | POTENCIA: 1.3 W
LUMENS: 145 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.

ZOLBENE II
1SOLLED44DC30N ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K | POTENCIA: 1.3 W
LUMENS: 155 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible horizontal.

ZOLBENE III
1SOLLED45DC30N □ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K | POTENCIA: 1.6 W
LUMENS: 130 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.



HORNA

1SOLLED28DC30N



■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

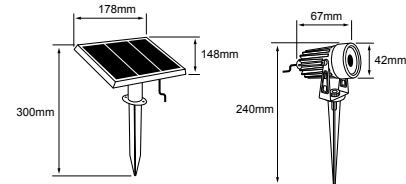
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 90 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



INTAN I

10SOLLED34VCD65N ■ Negro

● Luz de día 6 500 K

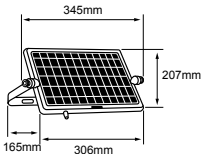
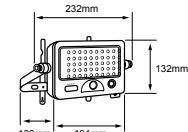
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.



INTAN II

30SOLLED33VCD65N ■ Negro

● Luz de día 6 500 K

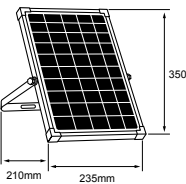
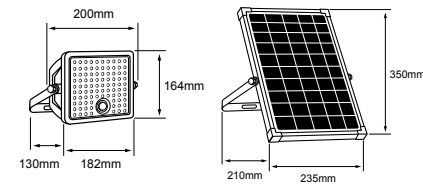
POTENCIA: 30 W
LUMENS: 4500 lm
IP: 65
VOLTS: 6.4 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Incluye control remoto. Panel solar independiente con 5 metros de cable hacia el reflector.



HAMAL**1SOLLED29DC30N**

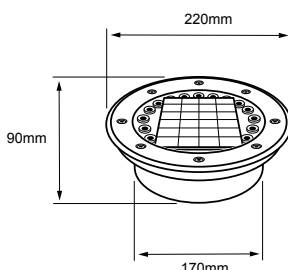
negro/satín

Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 0.8 W
LUMENS: 144 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye control remoto

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo
factores variantes.

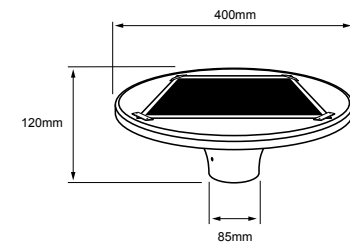
CLARTE I

NUEVO

20SOLLED58DCCCN ■ Negro

Seleccionable:
3 000 K / 6 500 K
POTENCIA: 20 W
LUMENS: 2 100 lm
IP: 65
VOLTS: 6.4 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 4-6 hrs y tiempo de descarga 12 hrs



- Funciones de control remoto:
 ◊ Encendido/apagado
 ◊ Atenuación
 ◊ Temporizador
 ◊ Sensor
 ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor

Incluye poste de instalación



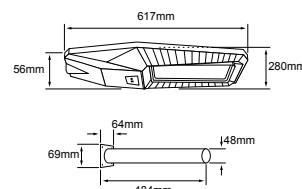
AMANSI I

NUEVO

Luz de día 6 500 K | **POTENCIA: 8.5 W**
LUMENS: 1200 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 70x140°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 07
Atenuable: No

Incluye control remoto y poste de instalación
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h
Tiempo de descarga: 12 h
Ángulo de detección del sensor 180°
Distancia o alcance control remoto: 12 m
Altura máxima recomendada de instalación 6 m



- Funciones de control remoto:
 ◊ Encendido/apagado
 ◊ Atenuación
 ◊ Temporizador
 ◊ Sensor
 ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor

Incluye poste de instalación



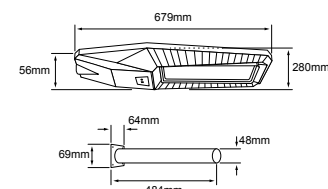
AMANSI II

NUEVO

Luz de día 6 500 K | **POTENCIA: 10.5 W**
LUMENS: 1 500 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 70x140°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 07
Atenuable: No

Incluye control remoto y poste de instalación
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h
Tiempo de descarga: 12 h
Ángulo de detección del sensor 180°
Distancia o alcance control remoto: 12 m
Altura máxima recomendada de instalación 6 m



- Funciones de control remoto:
 ◊ Encendido/apagado
 ◊ Atenuación
 ◊ Temporizador
 ◊ Sensor
 ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor

Incluye poste de instalación



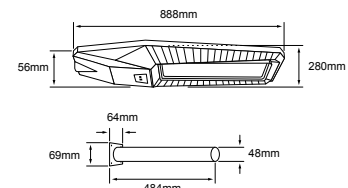
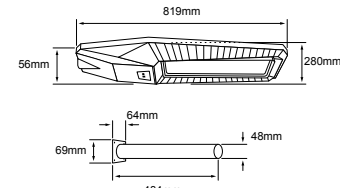
AMANSI III

NUEVO

Luz de día 6 500 K | **POTENCIA: 14 W**
LUMENS: 2 000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 70x140°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 07
Atenuable: No

Incluye control remoto y poste de instalación
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h
Tiempo de descarga: 12 h
Ángulo de detección del sensor 180°
Distancia o alcance control remoto: 12 m
Altura máxima recomendada de instalación 6 m



AMANSI IV

NUEVO

Luz de día 6 500 K | **POTENCIA: 16.8 W**
LUMENS: 2 400 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 70x140°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 07
Atenuable: No

Incluye control remoto y poste de instalación
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h
Tiempo de descarga: 12 h
Ángulo de detección del sensor 180°
Distancia o alcance control remoto: 12 m
Altura máxima recomendada de instalación 6 m



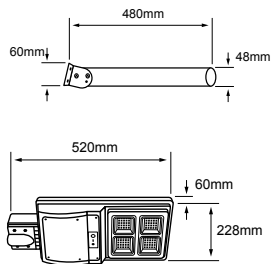
Incluye poste de instalación

CORONA I

40SOLLED131VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 40 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No



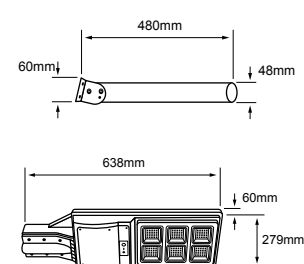
Incluye poste de instalación

CORONA II

60SOLLED131VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 60 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No



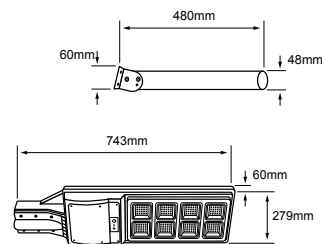
Incluye poste de instalación

CORONA III

80SOLLED131VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 80 W
LUMENS: 1350 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No



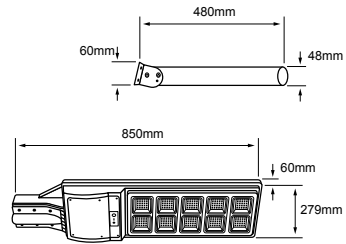
Incluye poste de instalación

CORONA IV

100SOLLED131VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 100 W
LUMENS: 2000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No



OPEN



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

LA LUZ PERFECTA
PARA CADA AMBIENTE

TECNOLITE
ARQUITECTONICO



Efecto de Luz

OPHIUCHI II

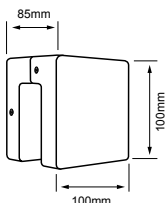
6HLED428MV30N

■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 159 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 67°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 08
Atenuable: No



Efecto de Luz

VERITATE I

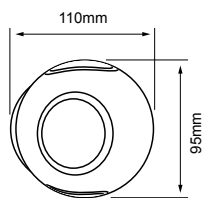
4HLED1158MV30N

■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 209 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 113°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No



Efecto de Luz

VERITATE II

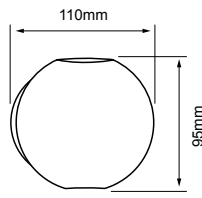
6HLED1159MV30N

■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 394 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 55°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No



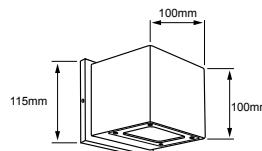


Efecto de Luz

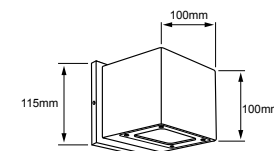


Efecto de Luz

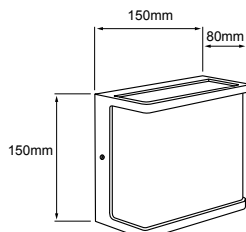
KEENYA I	■ Negro
10HLED848MV30N	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 75°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05	
Atenuable: No	



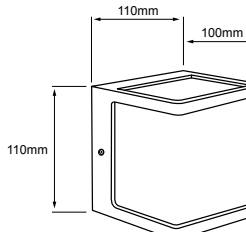
KEENYA II	■ Negro
20HLED848MV30N	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 1400 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 240°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05	
Atenuable: No	



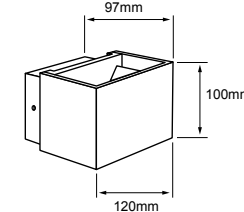
MURI I	■ Negro
20HLED1192V30G	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 1500 lm IP: 54 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 130°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	
Atenuable: No	



MURI II	■ Negro
15HLED1191V30G	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15.5 W LUMENS: 1200 lm IP: 54 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 168°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	
Atenuable: No	



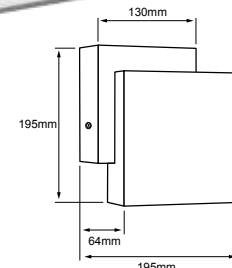
PIRQA	■ Negro
10HLED401MV30N	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 800 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 15°-120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06	
Atenuable: No	



Efecto de Luz



BAN	■ Negro
12HLED426MV30N	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12.5 W LUMENS: 800 lm IP: 44 VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: Arriba:80° / 30° / 18° / 21°; Abajo:100°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	
Atenuable: No	





Efecto de Luz



Efecto de Luz

ACANTHUS

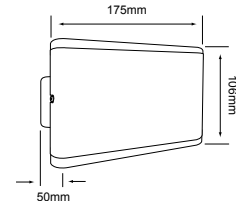
HLED-117/30/N

■ Negro

○ Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 600 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 258°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Atenuable: No



Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 258°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Atenuable: No



Efecto de Luz



Efecto de Luz

AL MANAMA

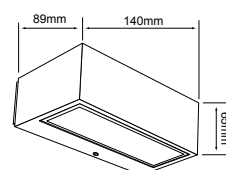
HLED-370/N

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 450 lm
IP: 45
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 30°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No



Fuente de Luz
giratoria



TANIA I

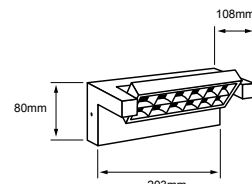
10HLED123MV30N

■ Negro

○ Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1200 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No
Dirigible



TANIA II

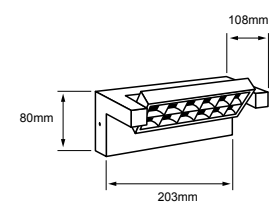
18HLED123MV30N

■ Negro

○ Luz cálida brillante
3 000 K

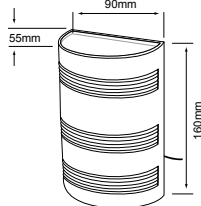
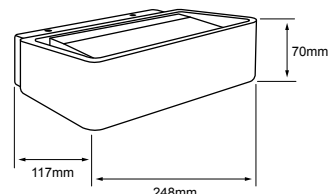
POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1800 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No
Dirigible

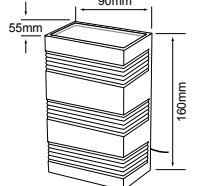


TABIT**13HLED373MV30G**

■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 13 W
LUMENS: 620 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 253°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No

Efecto de Luz

**RAVENNA****HLED-840**

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 300 lm

IP: 55

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 70°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No

RAVENNE**HLED-840**

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 300 lm

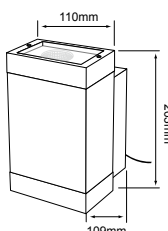
IP: 55

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 70°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No

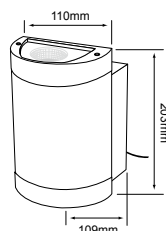
**BETULA****HLED-842/30/G**

■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 700 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 31°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

**ARBOREA****HLED-843/30/G**

■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 700 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 34°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02





Efecto de Luz

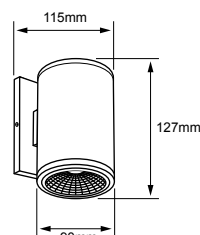


BANGO I

12HLED420MV30N ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 12 W
LUMENS: 800 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 80°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Atenuable: No



Efecto de Luz

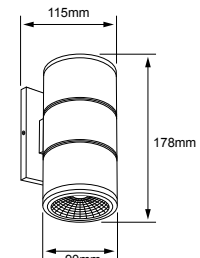


BANGO II

24HLED420MV30N ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 280°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Atenuable: No



Efecto de Luz

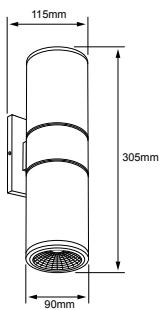


BANGO III

24HLED421MV30N ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 280°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Atenuable: No

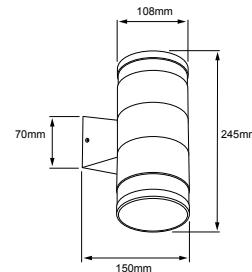


**MORIAH****20HLED1076MV30N** ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1500 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

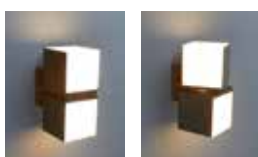
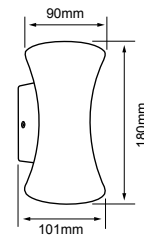
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 07
Atenuable: No

*Efecto de Luz***FANG****12HLED416MV30N** ■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 600 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

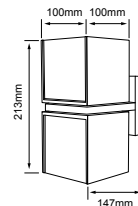
Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 98°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Atenuable: No

*Efecto de Luz***FURUD****27HLED1162V30G** ■ Gris

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 27 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

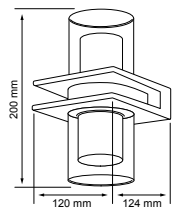
Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No

**CHORT****16HLED1053V30G** ■ Gris

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 16.5 W
LUMENS: 1030 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No





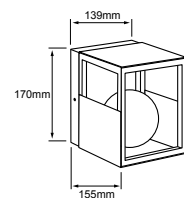
Efecto de Luz



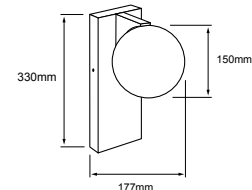
Efecto de Luz



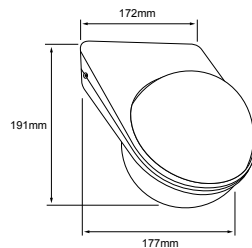
BOITE		NUEVO
8HLED1195MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 140 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No	Ángulo: 92 IK: 02	



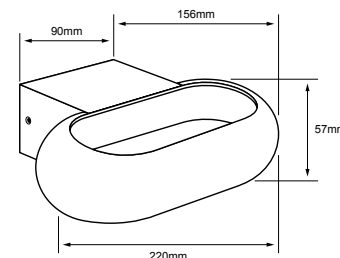
BELLUM		NUEVO
8HLED954MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 480 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No	Ángulo: 233 IK: 02	



STRIBOR		NUEVO
10HLED950V30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 800 lm IP: 54 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No	Ángulo: 220° IK: 06	



ALPHECCA		NUEVO
8HLED376MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 370 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No	Ángulo: 290° IK: 05	

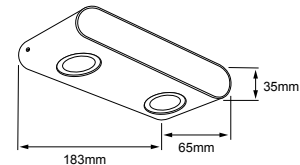




Efecto de Luz

ARIETIS

10HLED1161MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 500 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 65°
Atenuable: No	IK: 07



ESCANÉAME

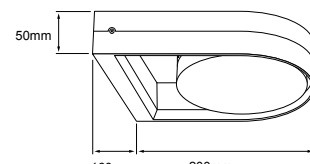


Efecto de Luz



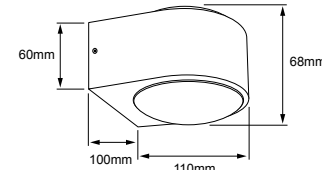
GIDI

14HLED944V30G	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 14 W LUMENS: 1100 lm IP: 54 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 114°
Atenuable: No	IK: 02



CINCEL

10HLED1183MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 900 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 122°
Atenuable: No	IK: 06

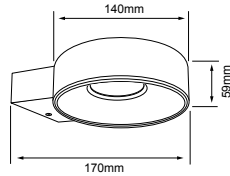


Efecto de Luz



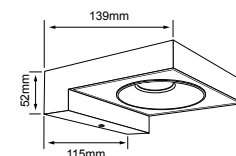
AACHEN II

8HLED1180MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 600 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	IK: 08



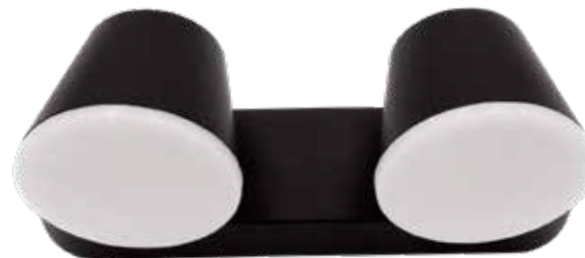
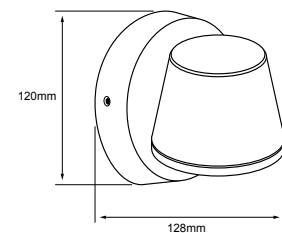
AACHEN III

8HLED1181MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 600 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	IK: 08

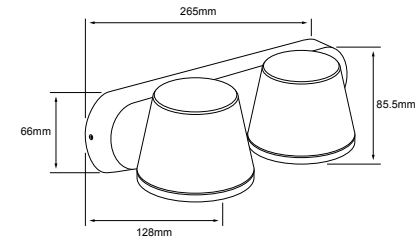




ALGORA I		NUEVO
8HLED1184MV30N	■ Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 380 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h IRC: 80	Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		
Dirigible		



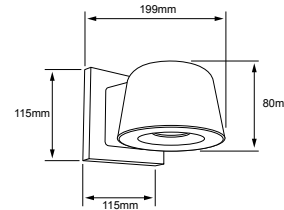
ALGORA II		NUEVO
16HLED1184MV30N	■ Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 800 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h IRC: 80	Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		
Dirigible		



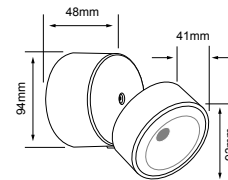
Efecto de Luz



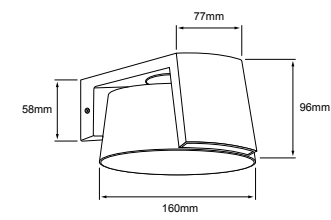
VEGG		
10HLED1186MV30N	■ BLACK	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h IRC: 80	Ángulo: 60°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		



PROCYON		
HLED-1178/30/G	■ Gris	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 800 lm IP: 54 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 20 000 h IRC: 80	Ángulo: 107°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	



WAND		
11HLED1055VCCG	■ Negro	
Selecciónnable: 3 000 K / 4 000 K	POTENCIA: 11 W LUMENS: 950 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 30 000 h IRC: 80	Ángulo: 80°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		

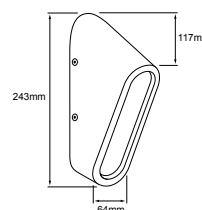




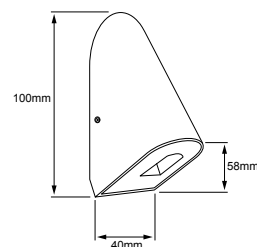
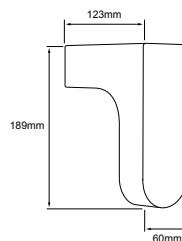
Efecto de Luz

CEFEO II**NUEVO****09HLED1153MV30N**

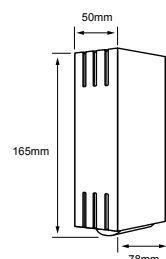
■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 9 W
LUMENS: 320 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 97°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No**PAIKA I****NUEVO****5HLED952V30N**

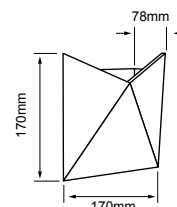
■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 5 W
LUMENS: 180 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 103°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No
Nota: Luz de cortesía

Efecto de Luz



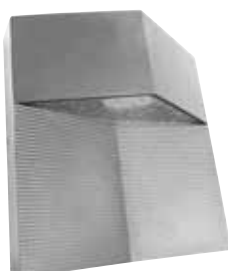
Efecto de Luz

**CEFEO****3HLED918MV30N**

■ Black

Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 3 W
LUMENS: 124 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 67°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No**CINTU II****10HLED191MV30N**

■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 10 W
LUMENS: 650 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 38 / 96°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03
Atenuable: No

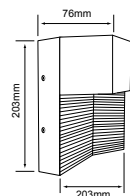
Efecto de Luz

**SPECTRUM****HLED-921/N**

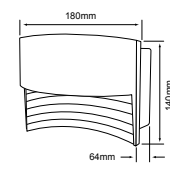
■ Negro

HLED-921/S

■ Satinado

Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 8 W
LUMENS: 400 lm
IP: 55
VOLTS: 100-240 V ~Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 65°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Atenuable: No**SPECTRUM II****13HLED922V30G**

■ Gris

Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 13 W
LUMENS: 520 lm
IP: 44
VOLTS: 100-127 V ~Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 48°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02
Atenuable: No

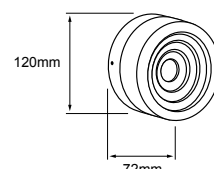


Efecto al encender



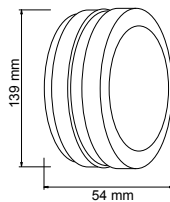
PILLOLA I NUEVO

8HLED1948MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W
	LUMENS: 730 lm
	IP: 44
	VOLTS: 100 - 277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 112°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02
Atenuable: No	



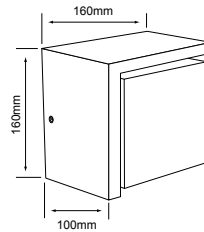
TENERIFE

HLED-1170/S	■ Satinado
○ Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 3 W
	LUMENS: 240 lm
	IP: 45
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
	Ángulo: 180°
Tipo de lámpara: LED 3 W (incluida)	IK: 02
Tipo de base: GX53	
Atenuable: No	



COPEINA

HLED-1051/30/G	■ Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W
	LUMENS: 900 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
	Ángulo: 130°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05
Atenuable: No	

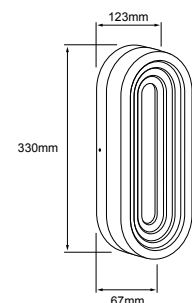


Efecto al encender



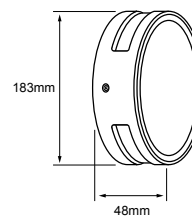
PILLOLA II NUEVO

8HLED1949MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W
	LUMENS: 600 lm
	IP: 44
	VOLTS: 100 - 277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 103°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02
Atenuable: No	



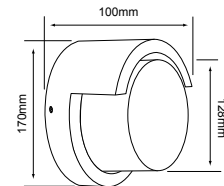
TEBE

13HLED1185V30G	■ Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 13 W
	LUMENS: 800 lm
	IP: 54
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02
Atenuable: No	



COPEINA I

HLED-1052/30/G	■ Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W
	LUMENS: 900 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
	Ángulo: 130°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05
Atenuable: No	

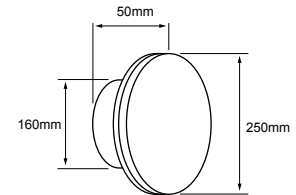




Efecto de Luz

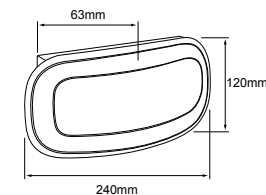
MOORE

15HLED1174MVCCN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
○● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 1000-1260 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 90°
Atenuable: No	IK: 06



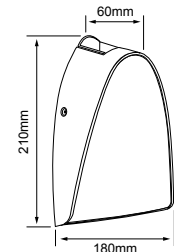
PARUMELO

6HLED951MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 165 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 114°
Atenuable: No	IK: 06



PERSEIDA

HLED-1152/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 830 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 150°
Atenuable: No	IK: 02





Efecto de Luz



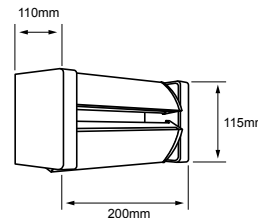
Efecto de Luz

VENATICI

12HLED122MV40N

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 830 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 105°
Atenuable: No	IK: 03

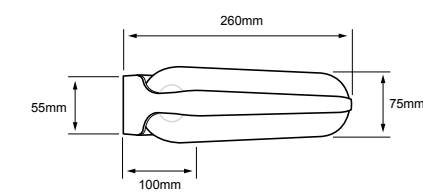


CLAUDIO

13HLED119MV40N

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 13 W LUMENS: 1020 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 286°



Efecto de Luz

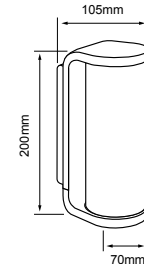


WEZEN

10HLED947V30G

■ Gris

○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 600 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 118°

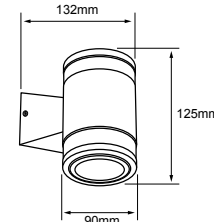


LUSITANIA

6HLED1167MV30N

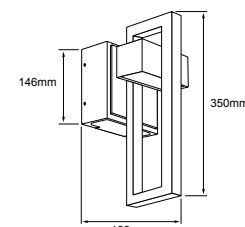
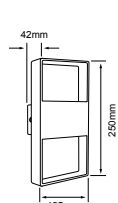
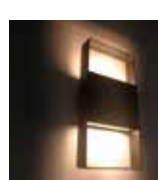
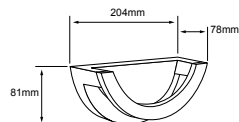
■ Negro

○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 482 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 25°





Efecto de Luz

**TALITHA****10HLED124MV30N** ■ Negro● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 10 W
LUMENS: 500 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 08

Atenuable: No

TIAKI**12HLED417MV30N** ■ Negro● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 12 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 310°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No

ANADOLU**12HLED422V30N**● Negro
● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 12 W
LUMENS: 520 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 130°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 04

Atenuable: No

Incluye plug, corriente máxima 15A, voltaje 125, potencia máxima 1875W.

NUEVO



CRUCIS

6HLED423MV30N

Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

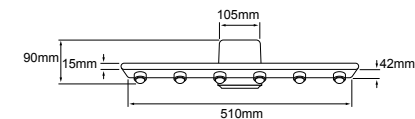
POTENCIA: 6 W
LUMENS: 600 lm
IP: 54

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 58°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Atenuable: No



93mm
115mm
1200mm
115mm



Efecto de Luz



71mm
115mm
610mm
115mm



27mm
90mm
550mm
76mm



Efecto de Luz

KITALPHA

21HLED1151MV30G

Gris

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 21 W
LUMENS: 1700 lm
IP: 54

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No

HOGAR

12HLED1150MV30G

Gris

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 760 lm
IP: 54

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No

NUEVO

12HLED1457V30G

Gris

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12.5 W
LUMENS: 1000 lm
IP: 44

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 138°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Atenuable: No

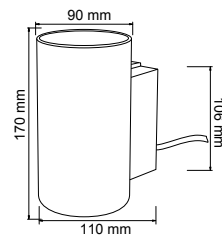
Fuentes luz giratorias independientes 170°



Efecto de Luz

ZIGONG

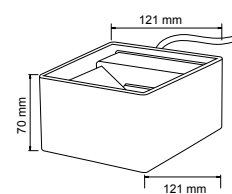
HLED-402/7.5W/30/B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 150 lm IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 160°
Atenuable: No	IK: 05



Efecto de Luz

ZIBO

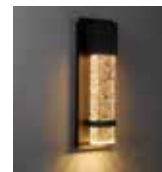
HLED-401/7.5W/30/B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 250 lm IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 155°
Atenuable: No	IK: 05
Cortadoras de luz ajustables	





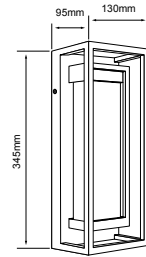
Switch

CRISTAL SÓLIDO



Efecto de Luz

ANDROMEDA II	NUEVO
19HLED209VCCN	■ Negro
○ Seleccionable por switch: 2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 65000 K	POTENCIA: 19 W LUMENS: 800-900 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 132°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	
Atenuable: No	



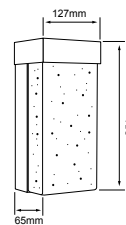
ANDROMEDA	NUEVO
10DHLED206V30N	■ Negro
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 307 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	
Atenuable: Si	



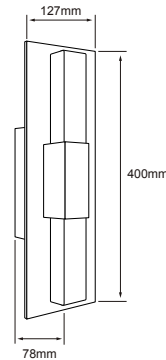
Efecto de Luz

ANTLIA	NUEVO
12DHLED207V30N	■ Negro
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 328 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	
Atenuable: Si	

CRISTAL SÓLIDO

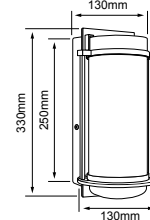


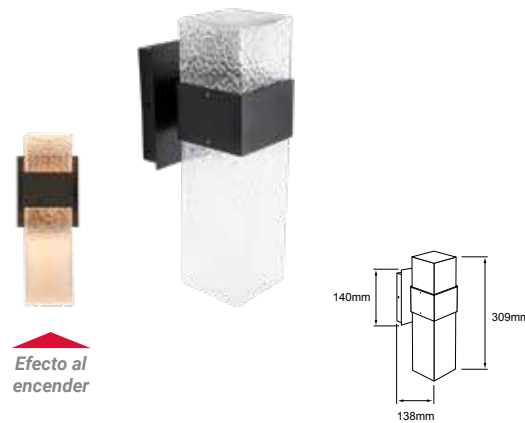
ANDROMEDA III	NUEVO
15HLED212V30N	■ Negro
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 300 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 270°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 04	
Atenuable: No	



Efecto de Luz

TUTTLE	NUEVO
HLED-202/30/N	■ Negro
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 730 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 12°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	



TUPIN I NUEVO

10HLED215MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 760 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 14°
Atenuable: No	IK: 02

TUPIN II NUEVO

15HLED213MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 720 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 258°
Atenuable: No	IK: 02

TUPIN III NUEVO

20HLED214MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 910 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 278°
Atenuable: No	IK: 02



CRUX

HLED-201/N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 800 lm IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	IK: 02

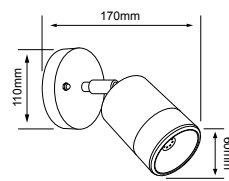
CALISTO

8HLED208V30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 100 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 110°
Atenuable: No	IK: 02



CRUX II

24HLED203V30G	■ Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 24 W LUMENS: 850 lm IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 257°
Atenuable: No	IK: 02

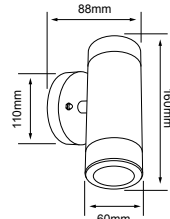


ZINNER

HLED-761/S	Satin
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 300 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 20 000 h IRC: 80	Ángulo: 49°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 06



Efecto de Luz

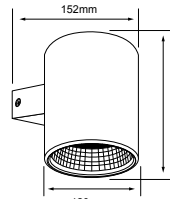


ENCKE

HLED-1105/S	Satin
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 9 W LUMENS: 600 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 20 000 h IRC: 80	Ángulo: 49°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 06



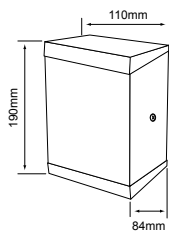
Efecto de Luz



KAUS I

28HLED413V30S	Satin
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 28 W LUMENS: 2185 lm IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h IRC: 80	Ángulo: 282°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07

Atenuable: No



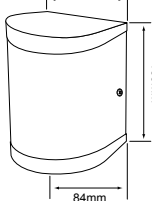
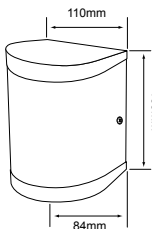
FLAVUS

HLED-845/30/CR	Cromado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 900 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h IRC: 80	Ángulo: 180°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02

Efecto de Luz



Efecto de Luz

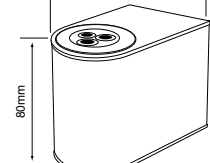
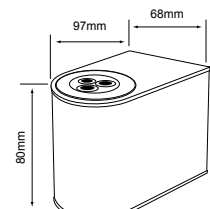


EDULIS

HLED-844/30/CR	Cromado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 900 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h IRC: 80	Ángulo: 180°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02



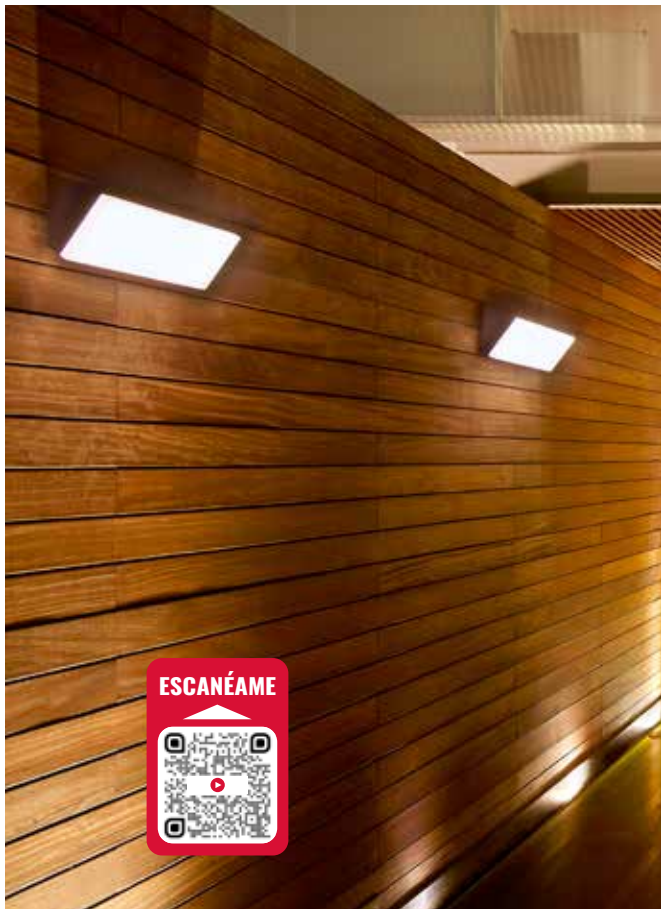
Efecto de Luz



ABIYÁN

HLED-810/6W/40	Satinado
● Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 500 lm IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h IRC: 80	Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02

Atenuable: No

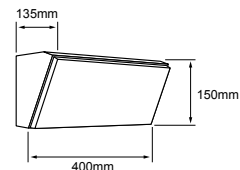
**MALMOK I****30HLED1215MV30G** Gris

Luz cálida brillante
3 000 K **POTENCIA: 30 W**
LUMENS: 2407 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 111°
---------------------	---------	--------------

Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 08
--------------------------------	--------

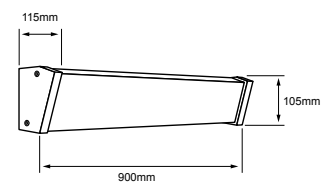
Atenuable: No

**MALMOK III****50HLED1217MV30G** Negro

Luz cálida brillante
3 000 K **POTENCIA: 50 W**
LUMENS: 3500 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

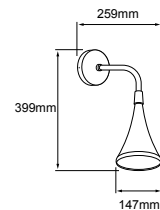
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
---------------------	---------	--------------

Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 06
--------------------------------	--------

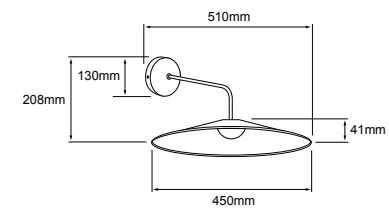




CLOCHE III		NUEVO
8HLED959MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 560 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90	Ángulo: 88	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		

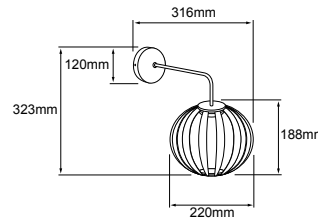


TITA I		NUEVO
8FTLLED8210MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 630 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90	Ángulo: 129	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		

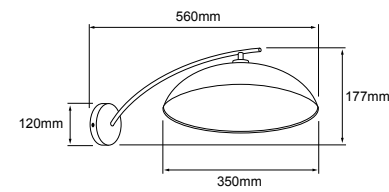


Efecto al encender

MYACH II		NUEVO
10FTLLED8215MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 320 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90	Ángulo: 100	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		



JARAS II		NUEVO
10FTLLED8213MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 760 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90	Ángulo: 117	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		





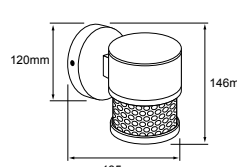
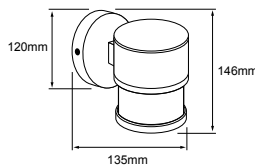
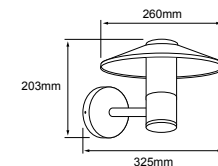
Efecto al
encender



CLOCHE I		NUEVO
8HLED955MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 620 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90	Ángulo: 98	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		



CLOCHE II		NUEVO
8HLED956MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 320 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90	Ángulo: 120	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		



GUNITE I		NUEVO
8FTLLED015MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 460 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90	Ángulo: 79	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		

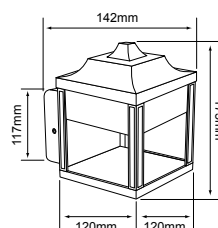
GUNITE II		NUEVO
8FTLLED016MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 320 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90	Ángulo: 79	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		

DISQUE I		NUEVO
8HLED957MV30N	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 590 lm IP: 44 VOLTS: 100 - 277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 90	Ángulo: 140	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		



OXALIS

FTL-LED/008/30/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 9 W LUMENS: 330 lm IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 87°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	



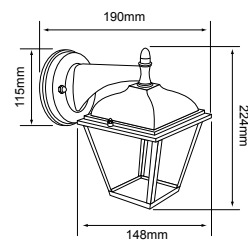
DEIMOS

15FTLLED009MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 650 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 118°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05	
Atenuable: No	



HEDERA

FTL-LED/007/30/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 400 lm IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 105°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	

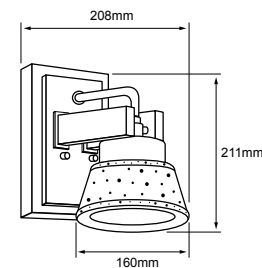


ESCANÉAME



CASTOR

6FTLLED011V30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 350 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 70°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	



**RABAT****FTL-LED/002/11W/N** ■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 11 W

LUMENS: 700 lm

IP: 45

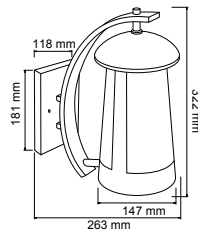
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 156°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No

**SEPTANS I****12FTLLED013MV30N** ■ Negro

○ Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 500 lm

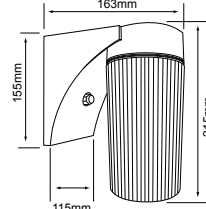
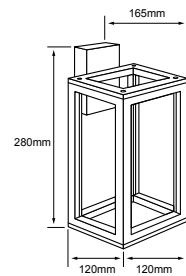
IP: 54

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 350°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

**VITORIO II****14SLLED20MV65CF** ■ Café

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W

LUMENS: 1300 lm

IP: 44

VOLTS: 100-240 V ~

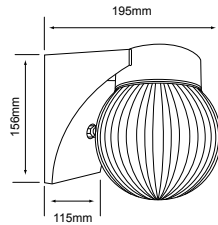
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 220°

Incluye lámpara: LED 14 W

IK: 02

Tipo de base: E27

Atenuable: No

**VICENZA II****14GLLED20MV65CF** ■ Café

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W

LUMENS: 1300 lm

IP: 44

VOLTS: 100-240 V ~

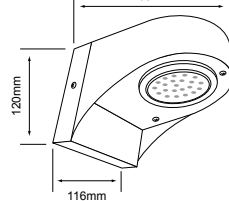
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 220°

Incluye lámpara: LED 14 W

IK: 02

Tipo de base: E27

Atenuable: No

**VALETA****SLLED-11** ■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 3 W

LUMENS: 270 lm

IP: 44

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Incluye lámpara: LED 3 W

IK: 02

Tipo de base: GX53

Atenuable: No



Efecto de Luz

LEBRELES I

100H432MVN ■ Negro

POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

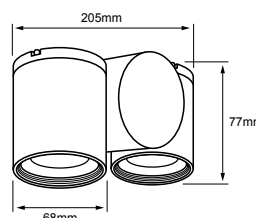
IP: 54

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (no incluida) IK: 08

Tipo de base: GU10 x 2

Dirigible



URUK

100H1081MVG ■ Gris Oscuro

POTENCIA: 100 W máx.

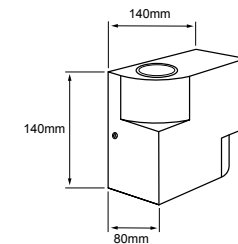
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

IP: 44

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 04

Tipo de base: GU10 x 2



Efecto de Luz



UKUL I

100H1082MVG ■ Gris Oscuro

POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

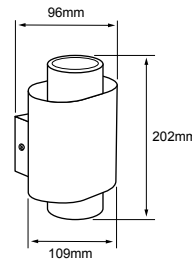
IP: 44

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 04

Tipo de base: GU10 x 2

Fuentes de luz dirigibles



Efecto de Luz



UKUL II

100H1083MVG ■ Gris Oscuro

POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

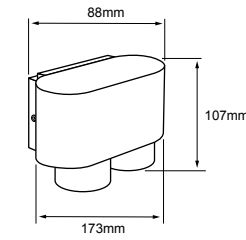
IP: 44

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 04

Tipo de base: GU10 x 2

Fuentes de luz dirigibles





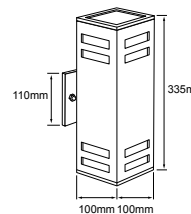


ATAKORA

120H849MVN Negro

POTENCIA: 120 W máx.
VOLTS: 100 - 240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) x 2 | IK: 04
Tipo de base: E27 x 2



NUEVO

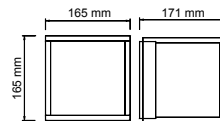


TOULON

H-1200/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27

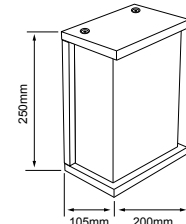


TOULON III

20H1175MVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27



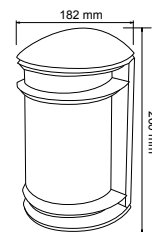
URBINO

H-945/B Blanco

H-945/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 06
Tipo de base: E27

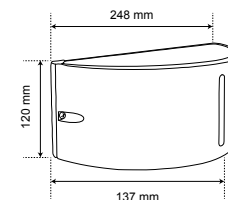


RAUCH

H-1151/AN Antracita

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27



VIDEOTIPS

¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA URBINO?

¡Es más fácil de lo que crees!
Aprende en este video y vive la luz donde estés.

Retira el bastidor
y la pantalla de
tu lámpara



ESCANÉAME

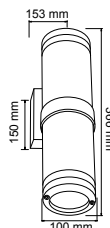




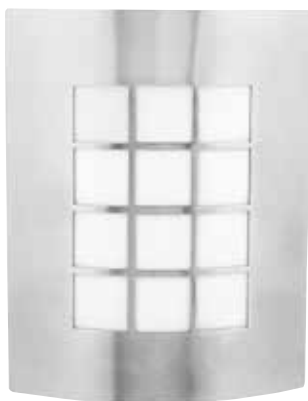
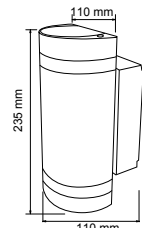
Efecto de Luz

**TOLEDO I**

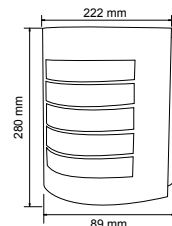
H-1075/AN	<input checked="" type="checkbox"/> Antracita
H-1075/S	<input type="checkbox"/> Satinado
POTENCIA: 120 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02	
Tipo de base: E27 x 2	

**TOLEDO**

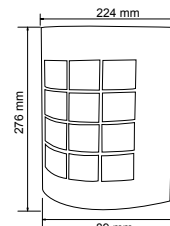
H-1070/AN	<input checked="" type="checkbox"/> Antracita
H-1070/S	<input type="checkbox"/> Satinado
POTENCIA: 100 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 02	
Tipo de base: GU10 x 2	

**TURIN**

H-800/B	<input type="checkbox"/> Blanco
H-800/S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 03	
Tipo de base: E27	

**TURIN I**

H-810/B	<input type="checkbox"/> Blanco
H-810/S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 03	
Tipo de base: E27	





Ideal para andadores, fachadas, espacios bajo techo en donde se busca tener un punto de iluminación general y difusa.



ARBOTANTES ZONA COSTERA

LUMINARIAS DE PARED AL EXTERIOR O ARBOTANTES, SE CARACTERIZAN POR TENER MATERIALES DE UNA GRAN RESISTENCIA HACIA LA OXIDACIÓN, SON IDEAL PARA PUNTOS DE LUZ EN ANDADORES, HOTELES, MUELLES Y HOGARES CERCA DE LA PLAYA.

Características generales de Zona Costera

ARBOTANTES ZONA COSTERA:

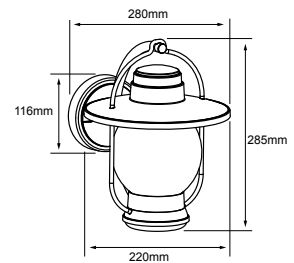
Ideales para dar una iluminación general suave, no genera sombras por lo cual nos permite crear ambientes confortables al exterior.

Las luminarias se consideran retrofit, ya que podemos colocar diferentes tecnologías de iluminación como incandescentes, fluorescentes o LED, gracias a su base E27 (potencia máx. 60 W) y compatible con focos atenuables, podemos agregar un toque de luz con iluminación decorativa.

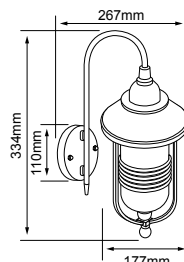


Emisión difusa

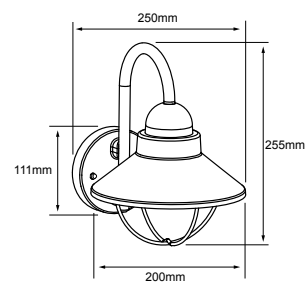
* Este luminario puede ser utilizado en exterior, pero debe de estar siempre en un lugar bajo techo

**AQUARIUS**

60FTL8203MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
60FTL8203MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02	
Tipo de base: E27	

**BIXA**

FTL-8202/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02	
Tipo de base: E27	

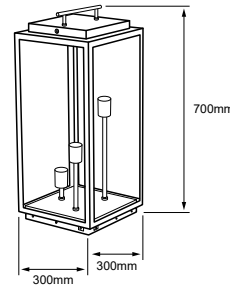
**AURIGA**

60FTL8204MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
60FTL8204MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02	
Tipo de base: E27	

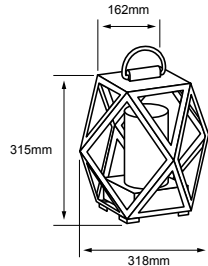


Efecto al encender

EGEON II	
180FTLP3431MVN	■ Negro
POTENCIA: 180 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	



ALTER I	
60FTLP3432MVCA	■ Negro/Ambar
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 07
Tipo de base: E27	



VIDEOTIPS

Crea un ambiente encantador
en áreas verdes de tu hogar

Y encuentra más fácil tu camino con Egeon

EGEON II
LUMINARIA DE FAROL

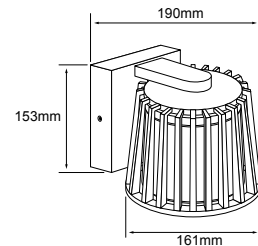
Dale un toque colonial y clásico a tus espacios
• 3 bases E27
• Instálalo con lámparas tipo vintage

tecnolite

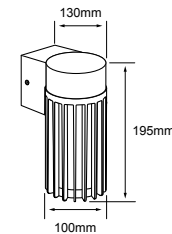




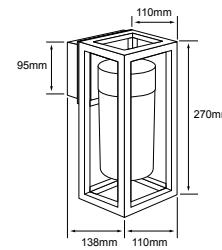
PIPOL I	NUEVO
60H1056MVN	■ Negro
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100 - 240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)	
Tipo de base: E27	IK: 02



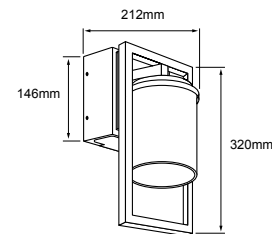
PIPOL III	NUEVO
60H1058MVN	■ Negro
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100 - 240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)	
Tipo de base: E27	IK: 02



VEGA II	NUEVO
60FTL3429MVN	■ Negro
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100-240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	
Tipo de base: E27	IK: 03



VEGA IV	NUEVO
60FTL3435VN	■ Negro
POTENCIA: 60 W máx.	
VOLTS: 127 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)	
Tipo de base: E27	IK: 04
Atenuable: No	
Incluye plug, corriente máxima 15A, voltaje 125, potencia máxima 1875W	





SIRIO

20FTL3424MVN ■ Negro

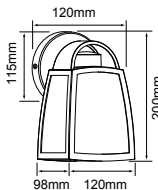
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02

Tipo de base: E27



SPICA

FTL-3423/BA ■ Bronce Antiguo

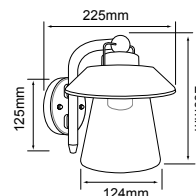
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02

Tipo de base: E27



ALTER III

60FTL3434MVCA ■ Negro/Ambar

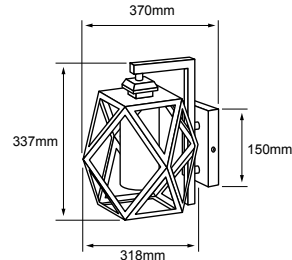
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 05

Tipo de base: E27



ESCANÉAME



ANTONELLA

FTL-3421/N ■ Negro

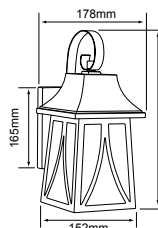
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02

Tipo de base: E27





RUSO

FTL-4110/BA ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

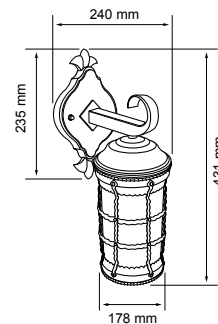
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: E27



POZNA

FTL-3420/S ■ Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

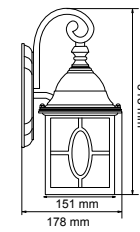
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: E27



SARAJEVO

FTL-3340/BA ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

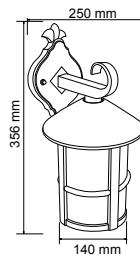
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: E27



REVENNA

FTL-3330/BA ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: E27

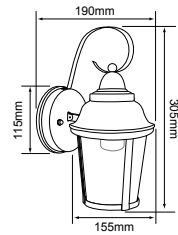


**ALLEGRA****FTL-3422/N** ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

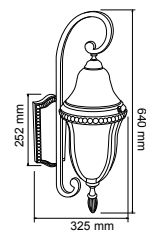
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27**ROCCA****FTL-3000/BA** ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

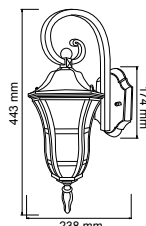
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 04
Tipo de base: E27**RONDA****FTL-3800/BA** ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

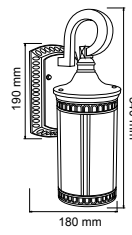
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 04
Tipo de base: E27**PETRA****FTL-3200/BA** ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

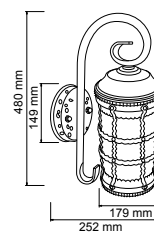
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 04
Tipo de base: E27**TERME****FTL-4100/BA** ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

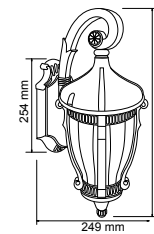
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27**SEGOVIA****FTL-3300/BA** ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 04
Tipo de base: E27



ROMA

FTL-4000/BA	<input checked="" type="checkbox"/> Bronce Antiguo
POTENCIA: 120 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100-240 V ~	

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27 x 2



SABINO

FTL-6000/BA	<input checked="" type="checkbox"/> Bronce Antiguo
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100-240 V ~	

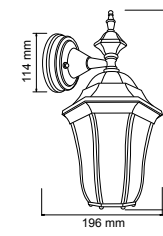
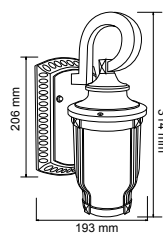
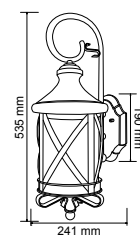
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27



SAN JUAN I

FTL-6005D/BA	<input checked="" type="checkbox"/> Bronce Antiguo
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100-240 V ~	

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27

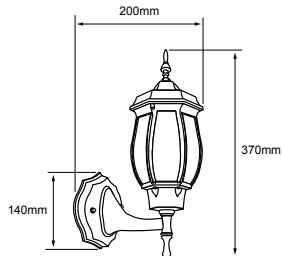


SALERMO

FTL-6002/B	<input type="checkbox"/> Blanco
FTL-6002/CF	<input checked="" type="checkbox"/> Café
FTL-6002/N	<input type="checkbox"/> Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

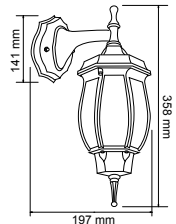
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02
Tipo de base: E27



**SALERMO I****FTL-6002D/B** Blanco**FTL-6002D/N** Negro**POTENCIA: 60 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED****VOLTS: 100-240 V ~**

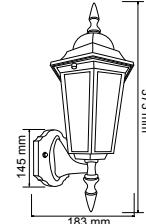
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02

Tipo de base: E27

**SAN REMO****FTL-7055/B** Blanco**FTL-7055/N** Negro**POTENCIA: 60 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED****VOLTS: 100-240 V ~**

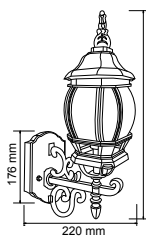
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02

Tipo de base: E27

**SIENA****FTL-7355/B** Blanco**FTL-7355/CF** Café**FTL-7355/N** Negro**POTENCIA: 60 W máx.****LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED****VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02

Tipo de base: E27



MINIPOSTES Y POSTES

LOS MINIPOSTES O POSTES DE LUZ OFRECEN UNA MANERA MUY AGRADABLE DE AGREGAR UN TOQUE DECORATIVO EN EL JARDÍN O MUY UTILIZADOS TAMBIÉN EN EXTERIORES PARA ILUMINAR CALLES, PARQUES, PLAZAS Y VEREDAS EN EL ESPACIO PÚBLICO. SUS DISTINTOS TAMAÑOS Y ESTILOS PERMITEN FÁCILMENTE ADAPTARSE A DIFERENTES ESPACIOS Y ESTILOS.

Características generales de Minipostes y postes

Los luminarios puedes usarlos en la entrada del hogar o al lado de un largo camino de entrada para asegurarte de que esté lo suficientemente iluminado. Son efectivos para arrojar luz sobre cualquier espacio y transformarlo.

SE PUEDEN ENCONTRAR EN DOS FORMATOS:

LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

LÁMPARA REMPLAZABLE:

Con estos modelos tienes la opción de remplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.



Se pueden utilizar los postes para iluminar áreas abiertas y grandes, como calles, jardines, parques o plazas. Su óptica esférica y difusa nos ayuda a cubrir estas necesidades específicas.

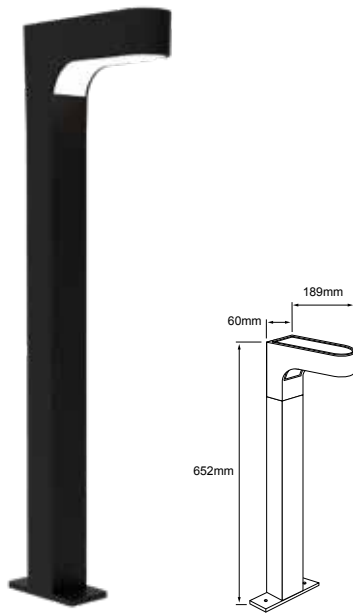


Los minipostes son excelentes para espacios exteriores en donde queremos agregar iluminación ambiental de tipo decorativa, como en entradas a casas, senderos o jardines.

Iluminación difusa suave sin crear sombras marcadas.
(Imagen de referencia)

ESCANÉAME





PAIKA II	NUEVO
5HLED953V30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5 W LUMENS: 185 lm IP: 65 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 103°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06	
Atenuable: No	

COMA	Negro
09HLED429MV30N	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 9 W LUMENS: 507 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 38°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08	
Atenuable: No	



JANO	NUEVO
8HLED1168V30G	■ Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 500 lm IP: 54 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 256°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	
Atenuable: No	

ANTILAE	Negro
12HLED211MV30N	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 450 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 162°	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08	
Atenuable: No	



DISQUE II	NUEVO
8HLED958V30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 380 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 120	
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02	
Atenuable: No	



POLIS I

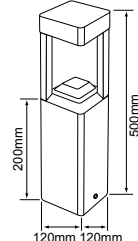
10HLED1205MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 10 W
LUMENS: 360 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 350°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Atenuable: No



POLIS II

10HLED1208MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 10 W
LUMENS: 360 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 350°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Atenuable: No



DRACO

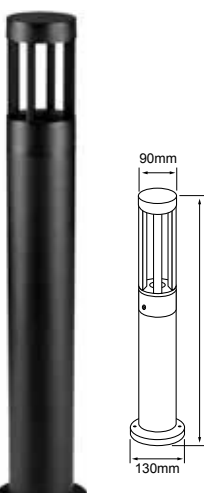
09HLED1203MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 9 W
LUMENS: 418 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 115°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 08

Atenuable: No



DRACO II

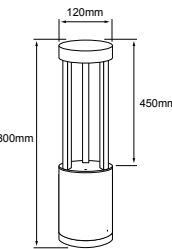
10HLED1206MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 10 W
LUMENS: 780 lm
IP: 65
VOLTS: 100-277 V ~

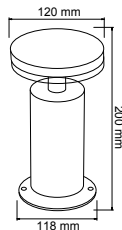
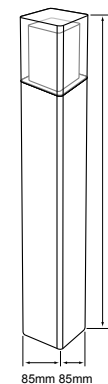
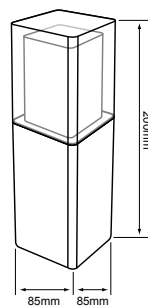
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 116°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 04

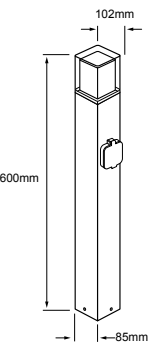
Atenuable: No



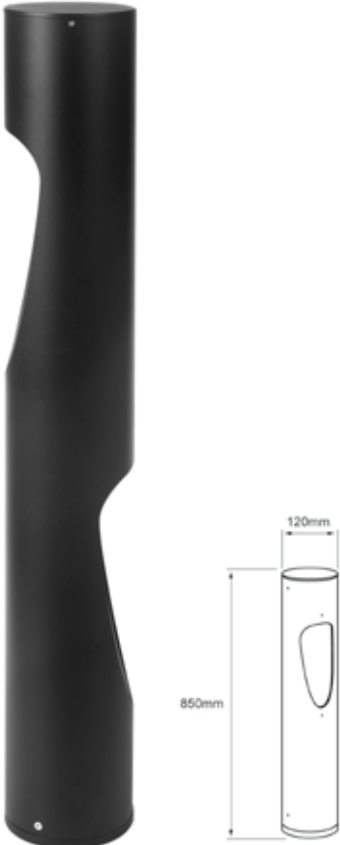
NUEVO

**ALORA I****HLED-204/7W/30/S** Satinado● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 7 W
LUMENS: 260 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No**OBELIX III****HLED-003/N/30** Negro● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 13 W
LUMENS: 770 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No**OBELIX IV****HLED-004/N/30** Negro● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 13 W
LUMENS: 810 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No

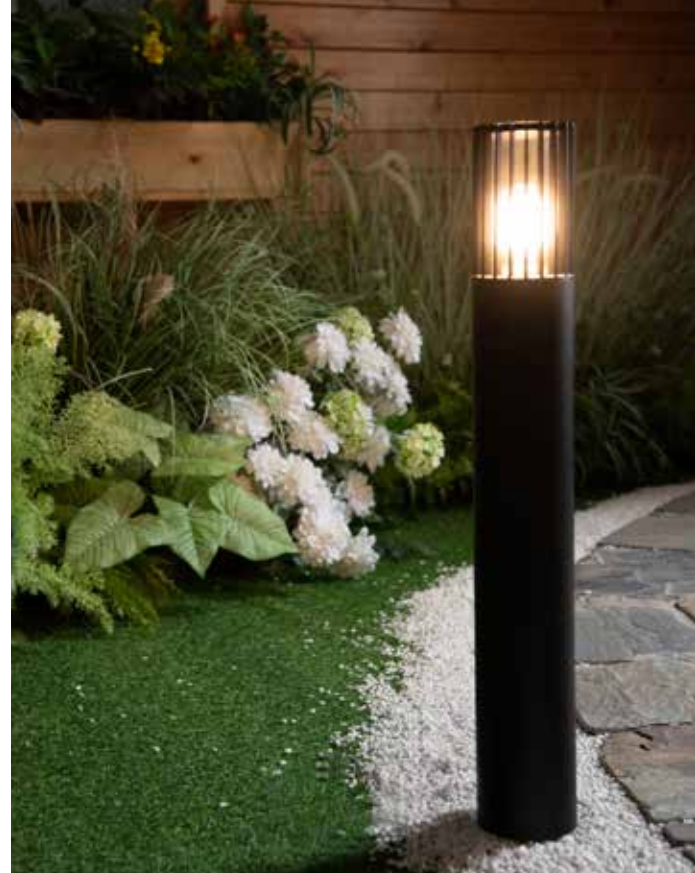
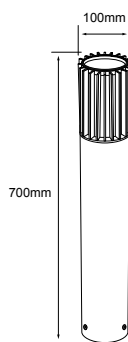
Enchufe de trabajo

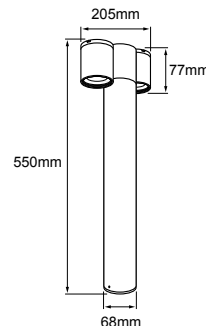
**OBELIX V****13HLED005MV30N** Negro● Luz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 13 W
LUMENS: 850 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No
Enchufe trabaja a 100-240 V, 15A y soporta 1875W

PICTOR I	NUEVO
20HLED250MV30N	■ Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 688 lm IP: 65 VOLTS: 100-277 V~
Vida útil: 50 000 h IRC: 80	Ángulo: 263
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 08
Atenuable: No	



PIPOL IV	NUEVO
60H1059MVN	■ Negro
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 7 W	
IP: 54	
VOLTS: 100 - 240 V ~	
Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	





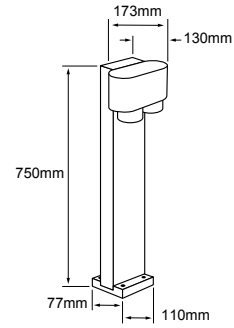
LEBRELES II

100H433MVN ■ Negro

POTENCIA: 100 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	IK: 04
Tipo de base: GU10 x 2	
Dirigible	



UKUL III

100H1084MVG ■ gris oscuro

POTENCIA: 100 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	IK: 04
Tipo de base: GU10 x 2	

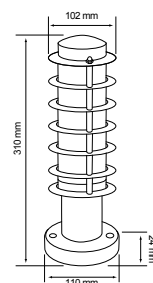


ALPINO

H-425/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	

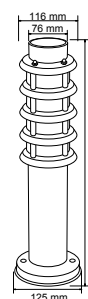


AMSTERDAM

H-430/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 03
Tipo de base: E27	

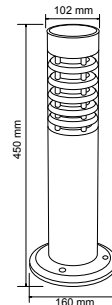


ANKARA

H-414/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 05
Tipo de base: E27	

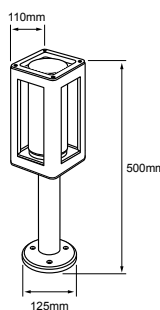


OBERON

60H3429MVN Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	

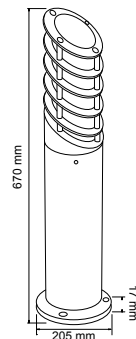


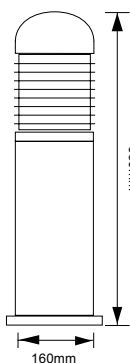
ALTAMIRA

H-450/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	

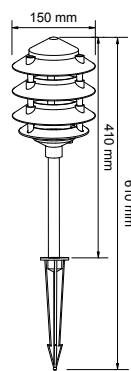


**ALMODOVAR**

H-410/S	<input type="checkbox"/> Gris
H-410/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

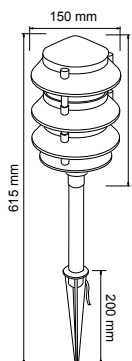
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 06
Tipo de base: E27

**ANTEQUERA I**

HFV-820/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
------------------	---

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 06
Tipo de base: E27

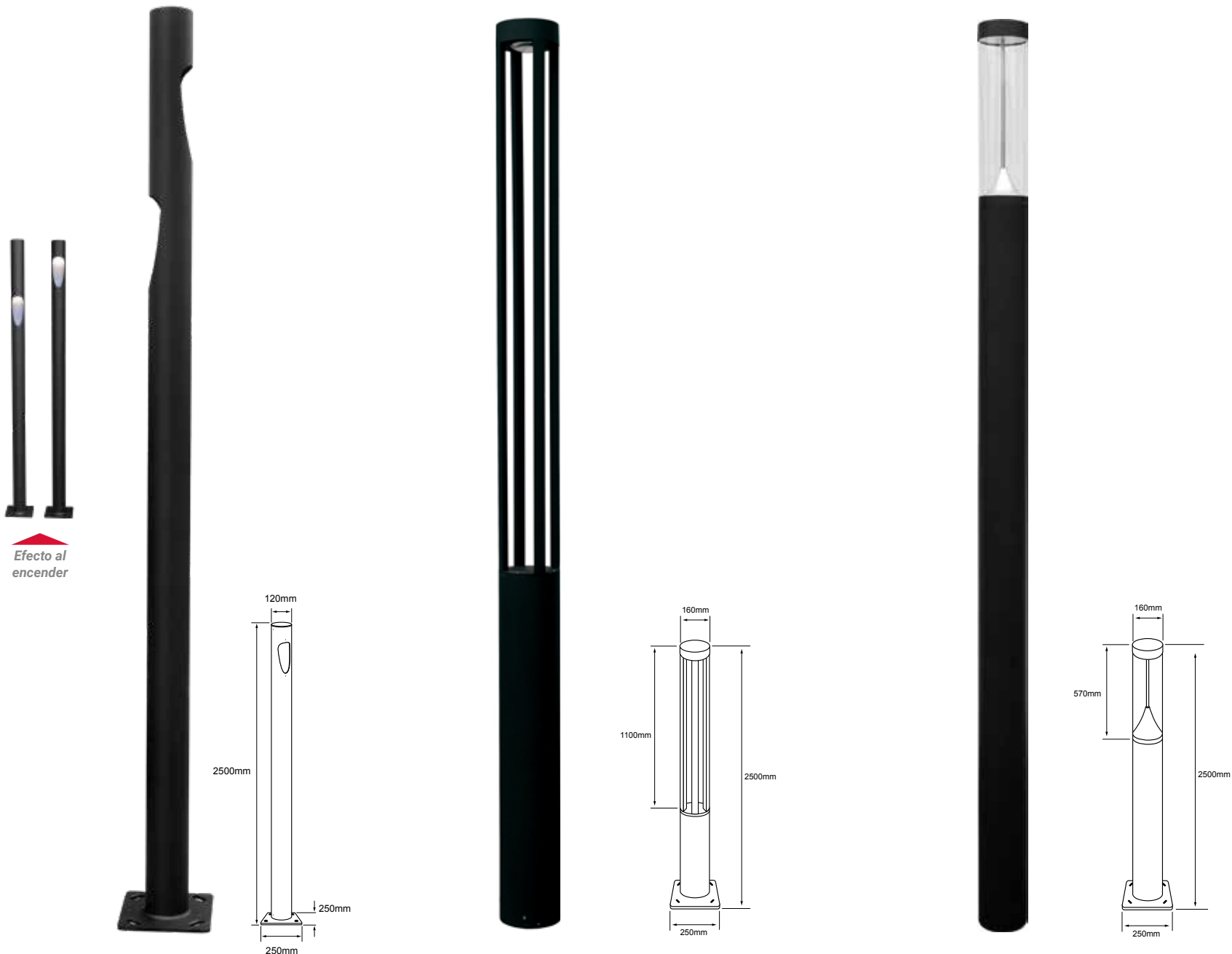
**ANTEQUERA**

H-820/CF	<input checked="" type="checkbox"/> Café
H-820/V	<input type="checkbox"/> Verde

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 06
Tipo de base: E27





PICTOR II

40HLED2502MV30N ■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 40 W
	LUMENS: 1577 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 50 000 h	IRC: 80	Ángulo: 242
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 08	
Atenuable: No		

NUEVO

■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 25 W
	LUMENS: 2120 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 65°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 09	
Atenuable: No		

HOROLOGIUM

25HLED2501MV30N ■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 25 W
	LUMENS: 2120 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 65°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 09	
Atenuable: No		

FORNAX

30HLED2500MV30N ■ Negro

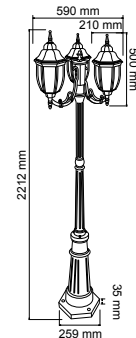
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 30 W
	LUMENS: 2344 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 06	
Atenuable: No		

VIDEOTIPS

¿Cómo instalar Lámpara Poste de Luz BADALONA?

Las mejores técnicas para instalar luminarias en el jardín



BADALONA

PFT-6004-3/CF

■ Café

PFT-6004-3/N

■ Negro

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: E27 x 3



LUZ DE LUNA

CREA ESPACIOS SUAVES Y ACOGEDORES GRACIAS A LA COMBINACIÓN DE LEDS VERDES Y AZULES CON LUZ BLANCA QUE NOS PERMITEN CREAR UN EFECTO FASCINANTE EN NUESTROS ESPACIOS EXTERIORES.

Características generales de Luz de Luna

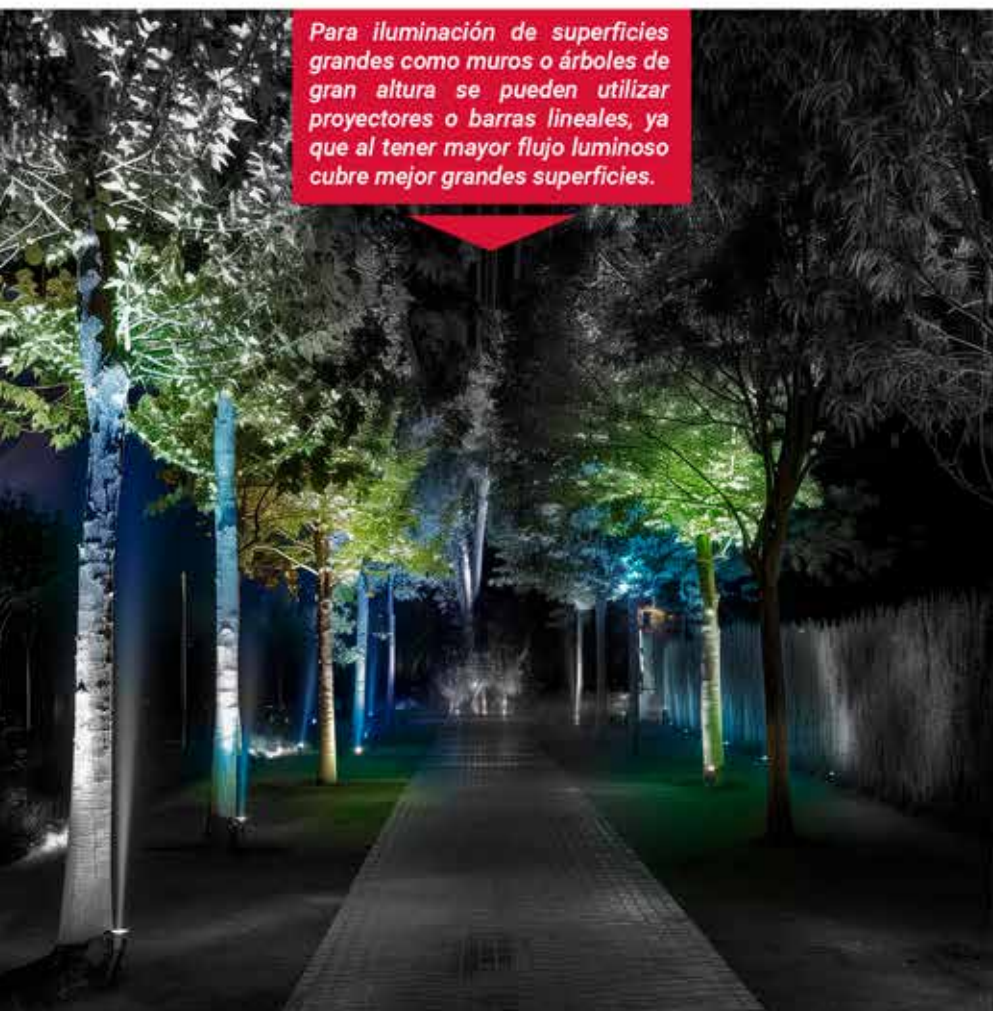
Son la combinación perfecta de LEDs monocromáticos (blanco frío, blanco cálido y azul o verde), que como su nombre lo dice, emiten un efecto parecido a la luz de luna. No se utiliza como iluminación de seguridad o general: es suave, que con el movimiento natural de los árboles y demás objetos, genera un punto óptimo de luz con efecto decorativo.

Protección IP65:

la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección, ideal para exteriores, iluminación en jardín.



Para iluminación de superficies grandes como muros o árboles de gran altura se pueden utilizar proyectores o barras lineales, ya que al tener mayor flujo luminoso cubre mejor grandes superficies.



En el caso de querer aplicar este efecto en espacios más pequeños o con vegetación con poca altura, podemos utilizar un proyector integrándole una lámpara "luz de luna".



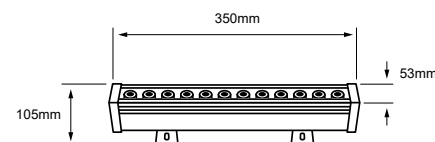
**PROMETEO****14HLED1500LLAZMVG** ■ Gris

- Luz de luna azul: 3 000 K / Azul / 6 500 K
- POTENCIA: 14.5 W
- LUMENS: 850 lm
- IP: 65
- VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 30°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 08
Atenuable: No

14HLED1500LLVEMVG ■ Gris

- Luz de luna verde: 3 000 K / Verde / 6 500 K
- POTENCIA: 14.5 W
- LUMENS: 950 lm
- IP: 65
- VOLTS: 100-240 V ~

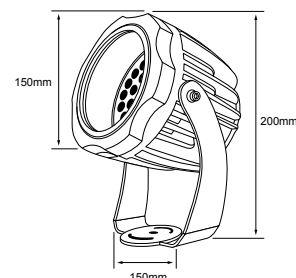
**SUHAIR****28HLED767LLAZMVG** ■ Gris

- Luz de luna azul: 3 000 K / Azul / 6 500 K
- POTENCIA: 28 W
- LUMENS: 1100 lm
- IP: 66
- VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 30°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 08
Atenuable: No

28HLED767LLVEMVG ■ Gris

- Luz de luna verde: 3 000 K / Verde / 6 500 K
- POTENCIA: 28 W
- LUMENS: 1600 lm
- IP: 66
- VOLTS: 100-240 V ~



PROYECTORES/ REFLECTORES

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN DE NIVEL DE SEGURIDAD QUE ES IDEAL PARA APLICACIONES AL AIRE LIBRE COMO ESTACIONAMIENTOS, ACERAS Y CALLES, FACHADAS DE EDIFICIOS, ÁREAS DE SERVICIO Y OTROS ESPACIOS ABIERTOS.

Características generales de Proyectores

Los reflectores también se pueden usar para dirigir la luz sobre objetos específicos como banderas, características del paisaje, jardines y señalización comercial con una precisión brillante.

Por su aplicación en exteriores tiene las siguientes características:

Protección IP65: el reflector queda resguardado del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.



Iluminación directa con
ángulo óptico de gran
apertura

Iluminación de tipo funcional para cubrir áreas grandes, podemos utilizarlos en lugares como accesos, iluminación de fachadas, bardas perimetrales, accesos a zonas de descarga en bodegas comerciales y cualquier otro espacio que requiera una iluminación funcional y de seguridad.



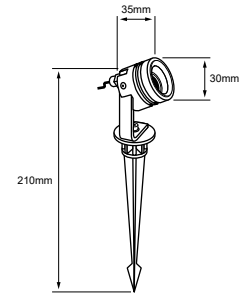


BONFIRE CIRCULAR NUEVO

3HLED768DC30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 3 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 42°
Tipo de lámpara: LED integrado | IK: 06
Atenuable: No
Requiere drive (no incluido)
Drivers disponibles: 100DR124DCMVB /
200DR124DCMVB / 60DR124DCMVB ver información a
detalle en página 82

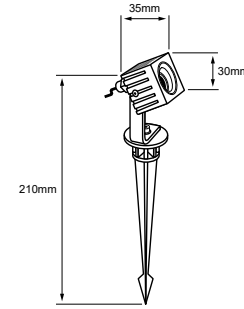


BONFIRE SQUARE NUEVO

3HLED769DC30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 3 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 42°
Tipo de lámpara: LED integrado | IK: 06
Atenuable: No
Requiere driver (no incluido)
Drivers disponibles: 100DR124DCMVB /
200DR124DCMVB / 60DR124DCMVB ver información a
detalle en página 82

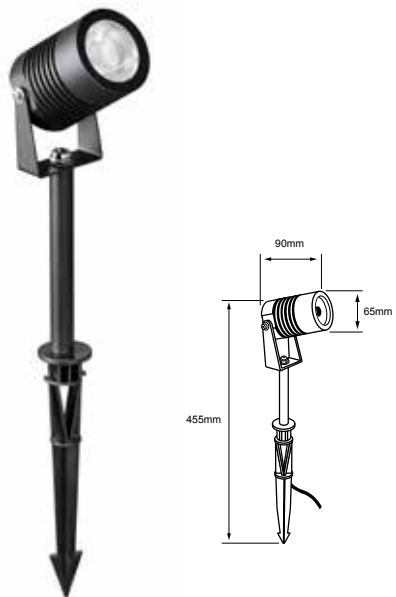


LIESMA

09HLED752MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 9 W
LUMENS: 775 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 28°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No

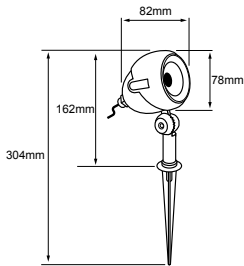


MARGA

8HLED753MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 8 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 10
Atenuable: No





ESCANÉAME



Efecto de Luz

GRAS I

5HLED267MV30N

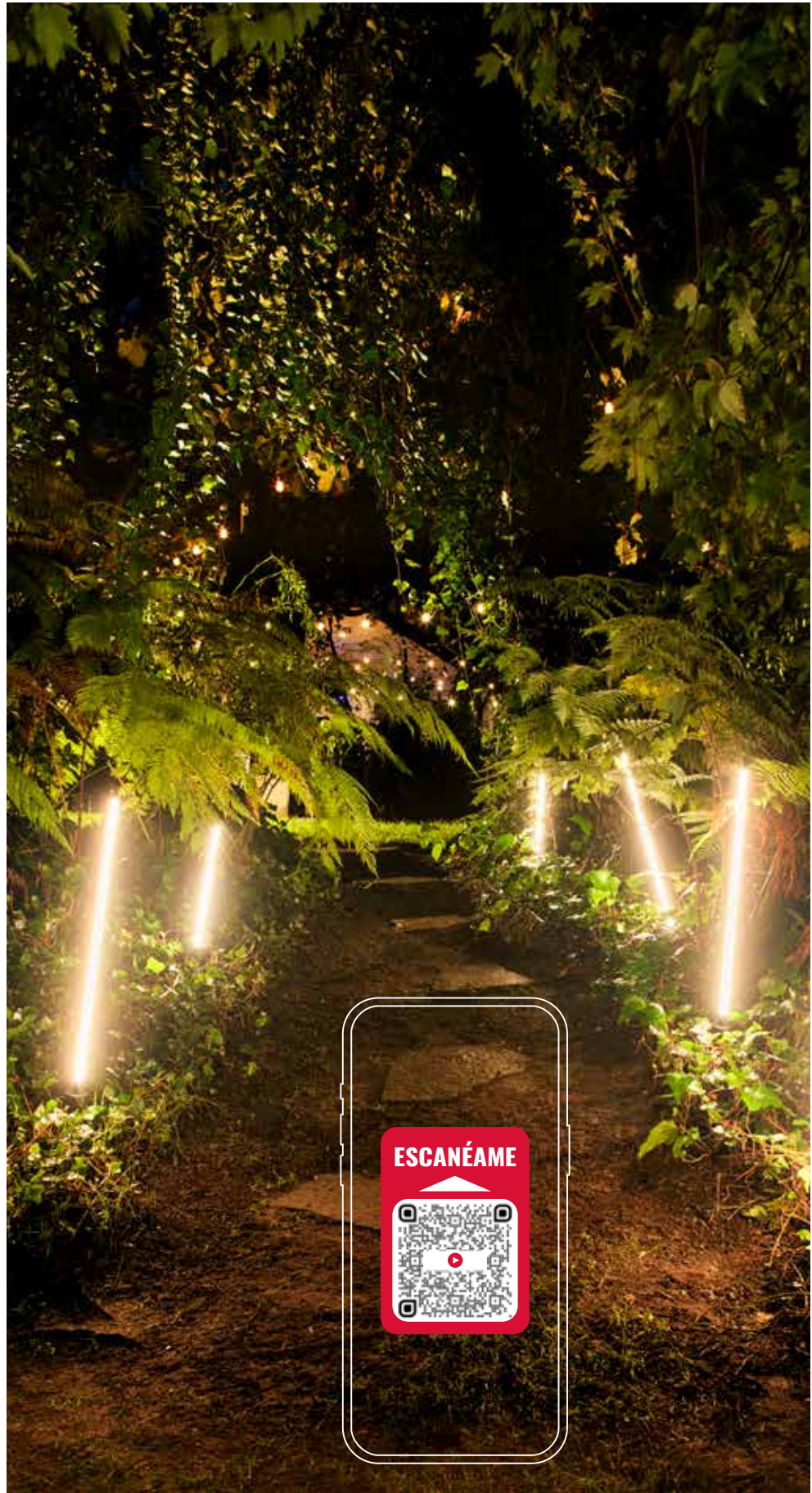
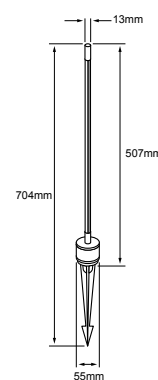
■ Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 400 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 165°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

Atenuable: No



ESCANÉAME



ESCANÉAME



Efecto de Luz

GRAS II

7HLED267MV30N

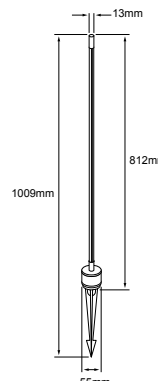
■ Negro

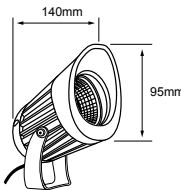
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 580 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 165°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05

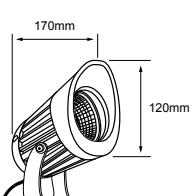
Atenuable: No





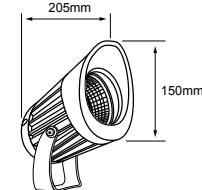
LYNX I

10HLED762MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 713 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 27°
Atenuable: No	IK: 08



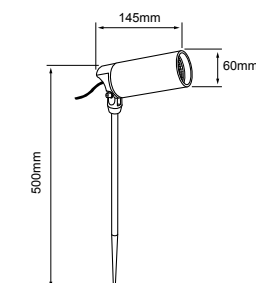
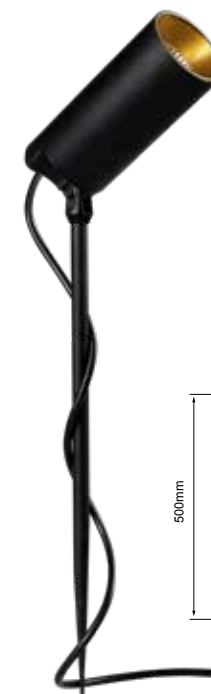
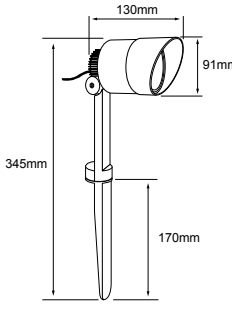
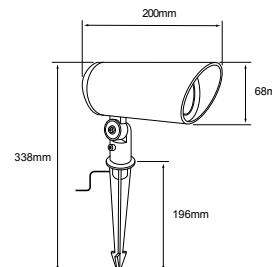
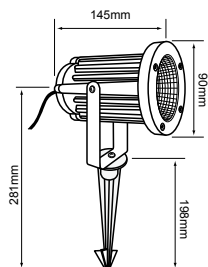
LYNX II

20HLED763MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 1740 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 23°
Atenuable: No	IK: 08



LYNX III

30HLED764MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 30 W LUMENS: 1899 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 24°
Atenuable: No	IK: 08



BILBAU I

HLED-755/N	■ Negro
○ Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 500 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 70
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 40°
Atenuable: No	IK: 05

TAIKA

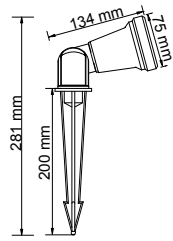
10HLED754MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 650 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 30°
Atenuable: No	IK: 05

ARCTURUS

6HLED757V30G	■ Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 389 lm IP: 54 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 96°
Atenuable: No	IK: 04

KRAZ

12HLED751MV30N	■ Negro / Oro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 760 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 24°
Atenuable: No	IK: 02



BILBAO I

H-750-V/N ■ Negro

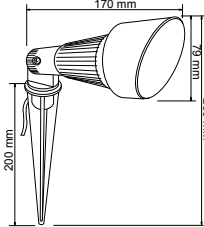
POTENCIA: 7 W

IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: GU10	



BILBAO

H-750/V ■ Verde

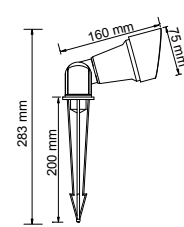
POTENCIA: 7 W

IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: GU10	



BILBAO III

HFV-750-V/N ■ Negro

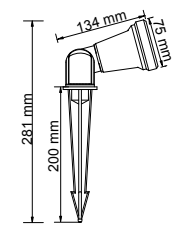
POTENCIA: 7 W

IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: GU10	



BILBAO IV

HFV-750/N ■ Negro

POTENCIA: 7 W

IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: GU10	

BACO

H-780/CF ■ Café

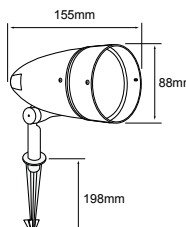
POTENCIA: 50 W

IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 20 - 9 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	



BILAR

H-715/NG ■ Negro

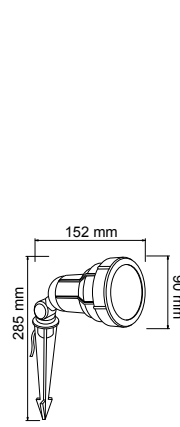
POTENCIA: 50 W

IP: 65

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 20 - 9 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	



BILAR I

H-725/NG ■ Negro

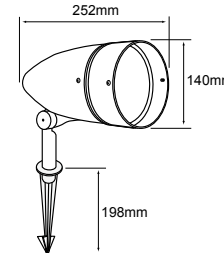
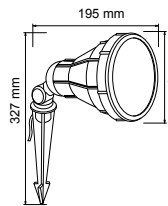
POTENCIA: 90 W

IP: 65

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38-13 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	



BACO I

H-790/CF ■ Café

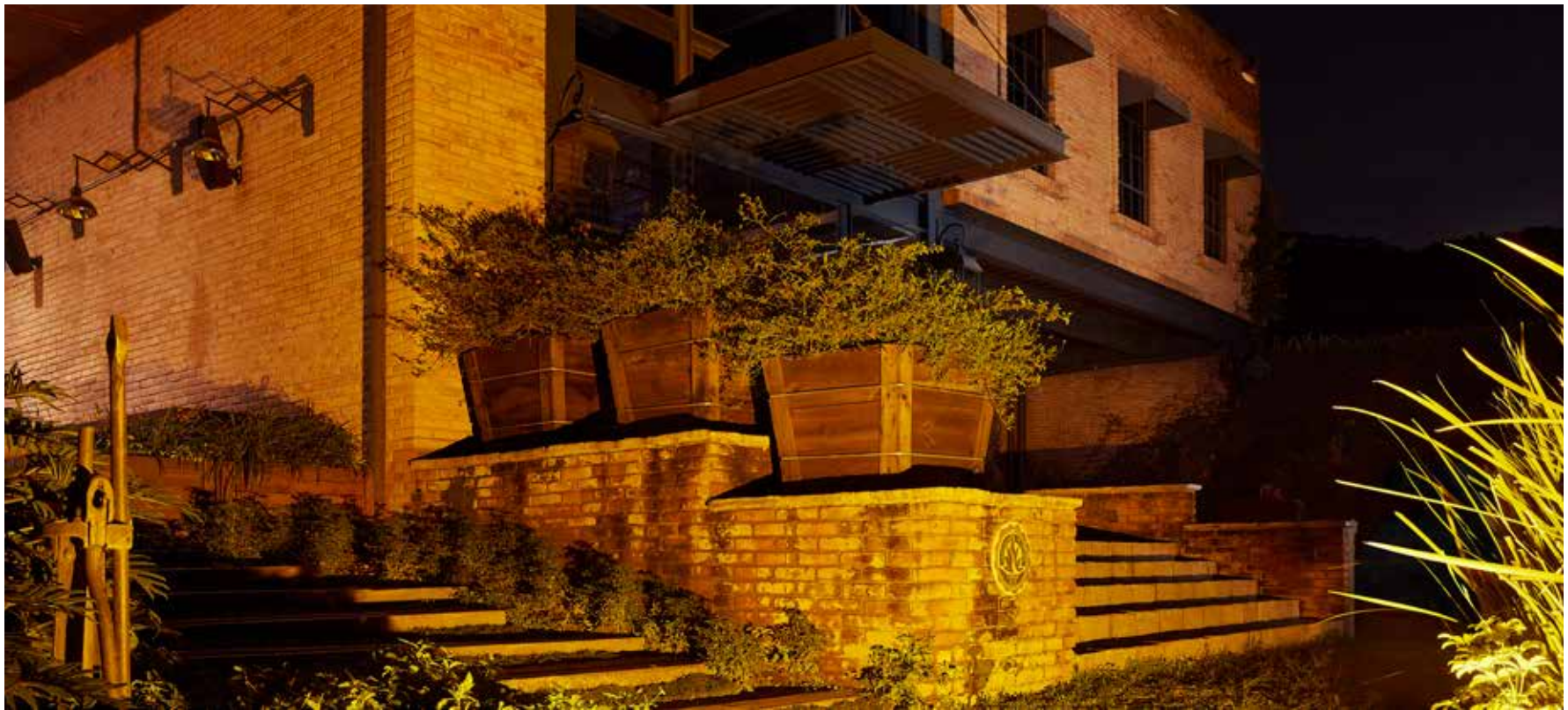
POTENCIA: 13 W

IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38-13 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	

**ALADFAR I**

50LQLEDT18MVN ■ Negro

Luz ámbar 1 800 K
POTENCIA: 50 W
LUMENS: 3000 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 07
Atenuable: No

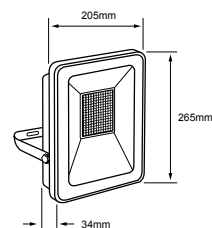
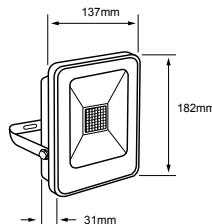
ESCANÉAME

**ALADFAR II**

100LQLEDT18MVN ■ Negro

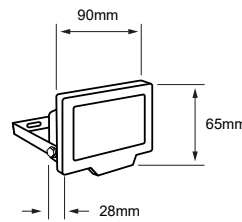
Luz ámbar 1 800 K
POTENCIA: 100 W
LUMENS: 6000 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 07
Atenuable: No

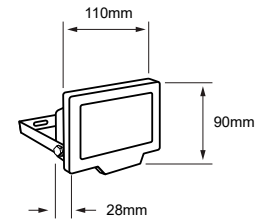




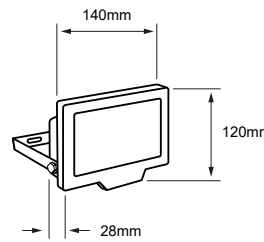
SHAMA I			NUEVO
10LQLEDM30MVN	10LQLEDM65MVN	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K			
POTENCIA: 10 W			
LUMENS: 900 lm			
IP: 66			
VOLTS: 100-240 V ~			
Vida útil: 25 000 h	IRC: 70	Ángulo: 90°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07		
Atenuable: No			



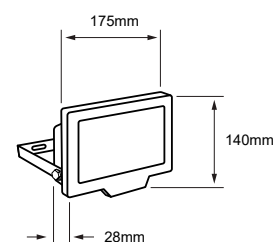
ZIBAL II			NUEVO
20LQLEDM30MVN	20LQLEDM65MVN	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K			
POTENCIA: 20 W			
LUMENS: 1800 lm			
IP: 66			
VOLTS: 100-240 V ~			
Vida útil: 25 000 h	IRC: 70	Ángulo: 100°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07		
Atenuable: No			



SHAMA III			NUEVO
30LQLEDM30MVN	30LQLEDM65MVN	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K			
POTENCIA: 30 W			
LUMENS: 2700 lm			
IP: 66			
VOLTS: 100-240 V ~			
Vida útil: 25 000 h	IRC: 70	Ángulo: 110°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07		
Atenuable: No			

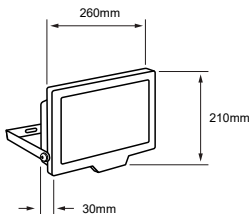


SHAMA IV			NUEVO
50LQLEDM30MVN	50LQLEDM65MVN	■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K			
POTENCIA: 50 W			
LUMENS: 4500 lm			
IP: 66			
VOLTS: 100-240 V ~			
Vida útil: 25 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07		
Atenuable: No			

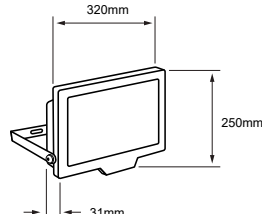




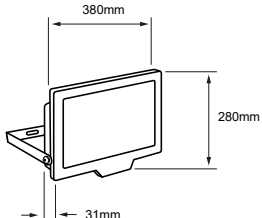
SHAMA V	NUEVO
100LQLEDM30MVN	100LQLEDM65MVN
■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 100 W	
LUMENS: 9000 lm	
IP: 66	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



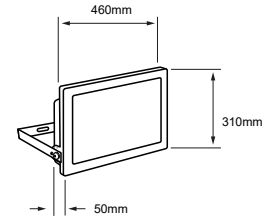
SHAMA VI	NUEVO
150LQLEDM30MVN	150LQLEDM65MVN
■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 150 W	
LUMENS: 13 500 lm	
IP: 66	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



SHAMA VII	NUEVO
200LQLEDM30MVN	200LQLEDM65MVN
■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 200 W	
LUMENS: 18 000 lm	
IP: 66	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



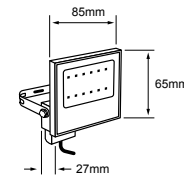
SHAMA VIII	NUEVO
300LQLEDM30MVN	300LQLEDM65MVN
■ Negro	
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 300 W	
LUMENS: 27 000 lm	
IP: 66	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	





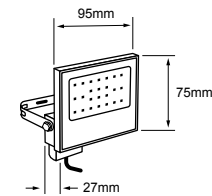
SANSUNA I

10LQLEDY30MVN	10LQLEDY65MVN	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 10 W		
LUMENS: 1000 lm		
IP: 66		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h IRC: 80	Ángulo: 110°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		



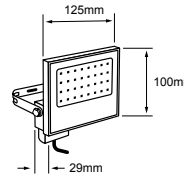
SANSUNA II

20LQLEDY30MVN	20LQLEDY65MVN	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 20 W		
LUMENS: 1900 lm		
IP: 66		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h IRC: 80	Ángulo: 110°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		



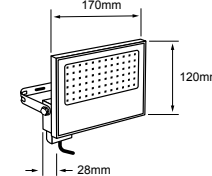
SANSUNA III

30LQLEDY30MVN	30LQLEDY65MVN	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 30 W		
LUMENS: 3000 lm		
IP: 66		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h IRC: 80	Ángulo: 110°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		



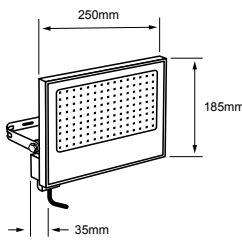
SANSUNA IV

50LQLEDY30MVN	50LQLEDY65MVN	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 50 W		
LUMENS: 5800 lm		
IP: 66		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h IRC: 80	Ángulo: 110°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		

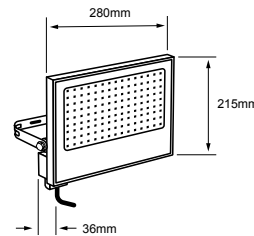


**SANSUNA V**

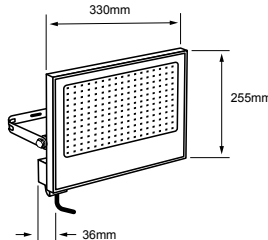
100LQLEDY30MVN	100LQLEDY65MVN	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 100 W		
LUMENS: 11000 lm		
IP: 66		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°		
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05		
Atenuable: No		

**SANSUNA VI**

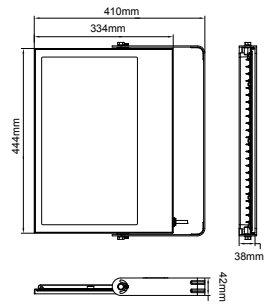
150LQLEDY30MVN	150LQLEDY65MVN	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 150 W		
LUMENS: 16000 lm		
IP: 66		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°		
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05		
Atenuable: No		

**SANSUNA VII**

200LQLEDY30MVN	200LQLEDY65MVN	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 200 W		
LUMENS: 20000 lm		
IP: 66		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°		
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05		
Atenuable: No		

**SANSUNA VIII**

300LQLEDY30MVN	300LQLEDY65MVN	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	● Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 300 W		
LUMENS: 34000 lm		
IP: 66		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°		
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05		
Atenuable: No		

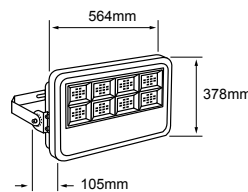




ABSOLUTNO I

400LQLEDK65MVN ■ Negro

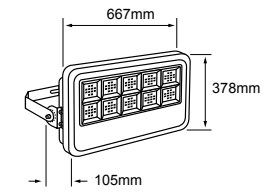
● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 400 W
	LUMENS: 44000 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 100°
	IK: 08



ABSOLUTNO II

500LQLEDK65MVN ■ Negro

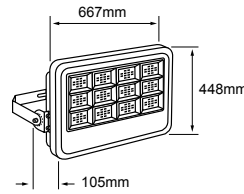
● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 500 W
	LUMENS: 55000 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 100°
	IK: 08



ABSOLUTNO III

600LQLEDK65MVN ■ Negro

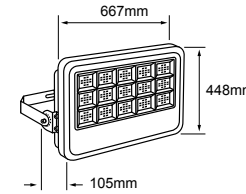
● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 600 W
	LUMENS: 66000 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 100°
	IK: 08



ABSOLUTNO IV

800LQLEDK65MVN ■ Negro

● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 800 W
	LUMENS: 82500 lm
	IP: 65
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 100°
	IK: 08





SUMERGIBLES

ESTAS LUMINARIAS SUMERGIBLES SON EL PRODUCTO IDEAL PARA ESPACIOS QUE QUEREMOS ILUMINAR Y QUE REQUIEREN UNA ALTA PROTECCIÓN AL AGUA, POR SUS CARACTERÍSTICAS SON IDEALES PARA USARSE EN ESPEJOS DE AGUA, FUENTES Y ALBERCAS, EN DONDE PUEDEN SUMERGIRSE HASTA UNA PROFUNDIDAD DETERMINADA SEGÚN LO ESPECIFIQUE LA FICHA TÉCNICA DE CADA PRODUCTO.

Características generales de SUMERGIBLES

LOS REFLECTORES SUMERGIBLES

tienen que trabajar a bajo voltaje por seguridad de los usuarios que conviven en los mismos espacios en donde se instalan, para ello se debe colocar el driver remoto fuera de la superficie húmeda, en un registro para resguardarlo.

Protección IP68:

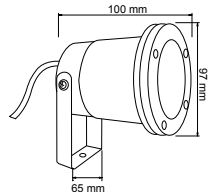
el reflector está completamente sellado, protegido contra polvo y es adecuado para efectos de inmersión prolongada.

Ideales para espacios como "muro llorón", fuentes, espejos de agua y albercas, son el elemento perfecto para iluminar y crear un efecto decorativo en estos espacios.



**DENIA****H-505/N** ■ Negro**H-500/V** ■ VerdeLuz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 50 W máx.
LUMENS: 330 lm
IP: 67
VOLTS: 100-127 V ~Vida útil: 5 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 38°
Tipo de lámpara: Incluye Lámpara Halógeno 50 W
Tipo de base: GX5.3

Requiere transformador 12 V | IK: 03

**CHICAGO****HLED-530/7.5W/30** ■ SatinadoLuz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 7.5 W
LUMENS: 350 lm
IP: 68
VOLTS: 100-240 V ~

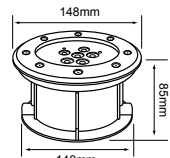
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No

Incluye driver externo

**CHICAGO I****HLED-530/7.5WRGB** ■ Satinado

Ajustable RGB

POTENCIA: 6 W
IP: 68
VOLTS: 100-240 V ~

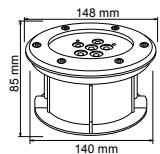
Vida útil: 30 000 h | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No

Incluye driver externo

**ESCALONA****H-510/S** ■ SatinadoLuz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W máx.

LUMENS: 330 lm

IP: 68

VOLTS: 12 VCD

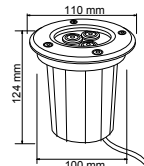
Vida útil: 5 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED de 6 W (Incluida)

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No | IK: 03

Requiere Driver 12 V

**DIJON****H-520/3W/30** ■ SatinadoLuz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W

LUMENS: 150 lm

IP: 68

VOLTS: 12 VCD

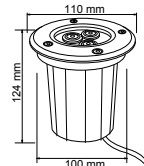
Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 04

Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No

Requiere Driver 12 V

**DIJON****H-520/3W/RGB** ■ Satinado

Ajustable RGB

POTENCIA: 3 W

IP: 68

VOLTS: 12 VCD

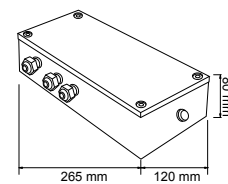
Vida útil: 20 000 h | Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 04

Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No

Controlador: H-520/36W/Control

**CONTROLADOR PARA LUMINARIO****H-520/36W/CONTROL** ■ Gris

CONTROLA HASTA: 36 W LED

VOLTS: 100-127 V ~

Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB

EMPOTRADOS EN PISO

LAS LUMINARIAS PARA EXTERIOR EMPOTRADAS EN PISO O CONOCIDAS TÉCNICAMENTE COMO "UP LIGHTS", SON UNA SOLUCIÓN IDEAL Y ATRACTIVA DE DARLE A CIERTOS ESPACIOS UN ASPECTO DIFERENTE POR LAS NOCHES. SON UNA GRAN FORMA DE AGREGAR VALOR Y ESTILO A ESPACIOS EXTERIORES COMO TERRAZAS, JARDINES, PASILLOS O SENDEROS.

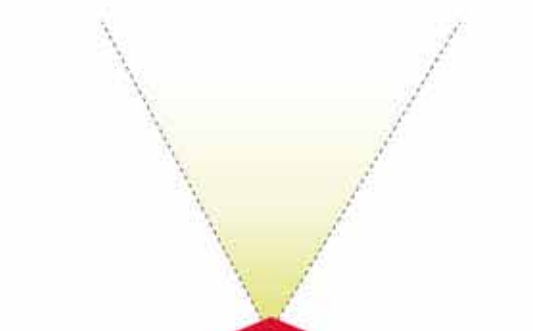
Características generales de Empotrados en piso

Dependiendo del sistema de fuente de luz, podemos encontrarlas en dos versiones:

LED INTEGRADO: Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

LÁMPARA REMPLAZABLE: Con estos modelos tienes la opción de remplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.

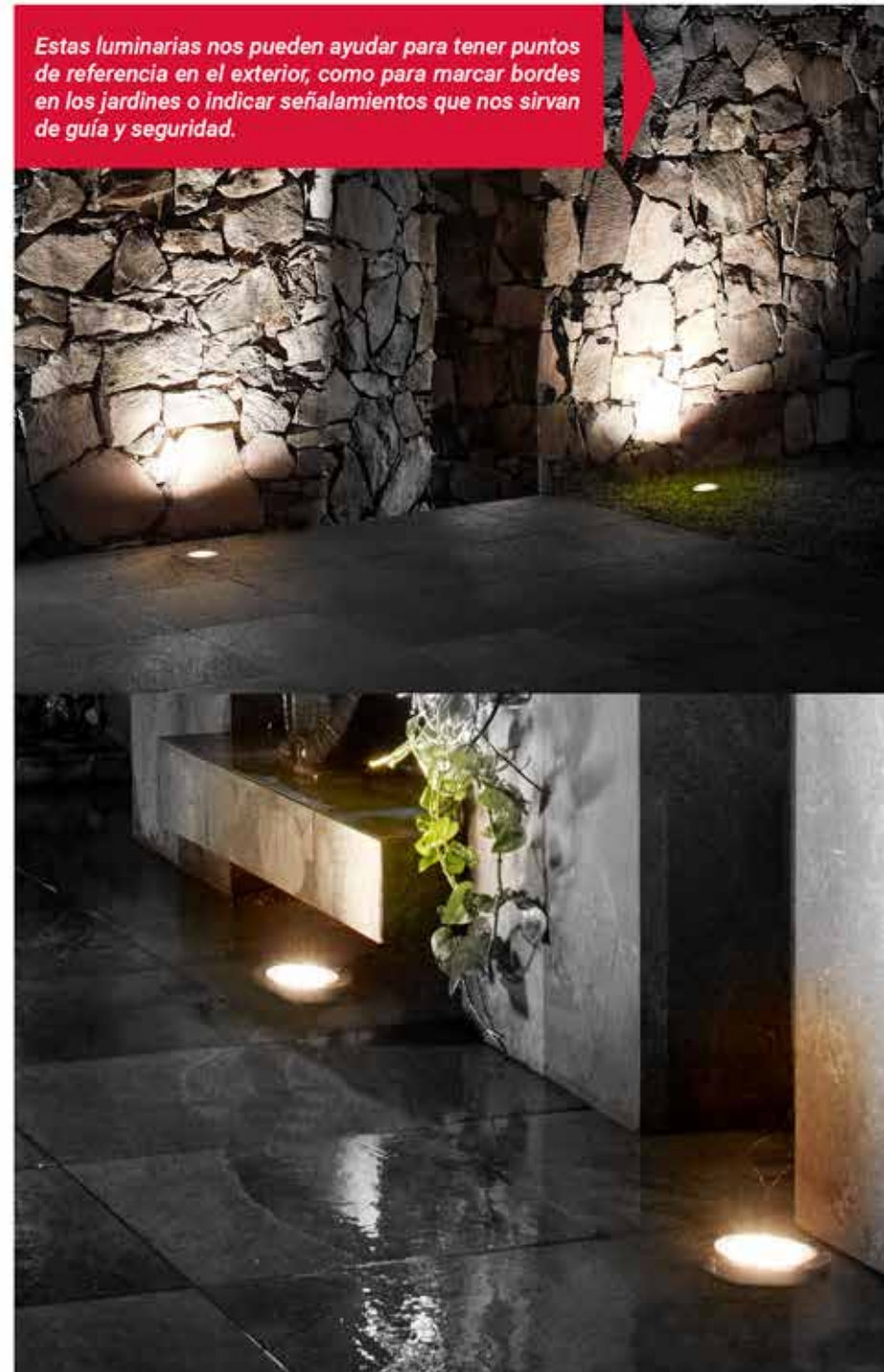
Protección IP65: con una construcción resistente la lámpara queda protegida ante el polvo y chorros de agua.



Estos up lights vienen con ópticas cerradas para enfatizar y dar realces.

También estas luminarias son ideales para resaltar elementos como vegetación que se encuentren en el exterior, dando un toque decorativo y estético al ambiente.

Estas luminarias nos pueden ayudar para tener puntos de referencia en el exterior, como para marcar bordes en los jardines o indicar señalamientos que nos sirvan de guía y seguridad.

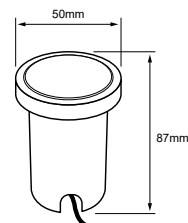
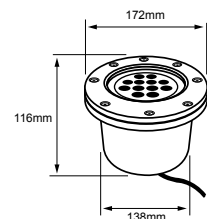


*Estas luminarias pueden ser expuestas al agua, pero no soportan la inmersión. Igualmente necesitan instalación especial para evitar el encarchamiento por lo que se sugiere revisar manual de instalación.

VIDEOTIPS

LUZ EN TU JARDÍN

Descubre paso a paso cómo instalar lámparas empotradas en exteriores solo escanea nuestro código QR



Efecto de Luz

CUENCA V

18HLED625MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 18 W LUMENS: 1300 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 22°
Corte de empotramiento: 142 mm	IK: 06
Atenuable: No	

CUENCA IV

12HLED615MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 900 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 23°
Corte de empotramiento: 142 mm	IK: 06
Atenuable: No	

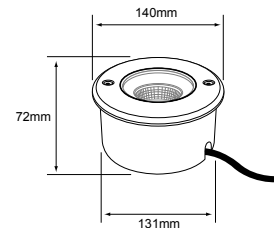
UMBRIEL

2HLED939MV30N	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2 W LUMENS: 34 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 312°
Corte de empotramiento: 43 mm	IK: 06
Atenuable: No	



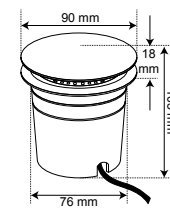
MOMO

HLED-653/30	Satin
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 14 W LUMENS: 950 lm IP: 67 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 42°
Corte de empotramiento: 132 mm	IK: 08



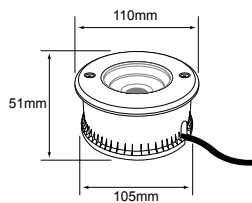
CERES

HLED-940/1W/30/S	Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 50 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360°
Corte de empotramiento: 76 mm	IK: 06
Atenuable: No	



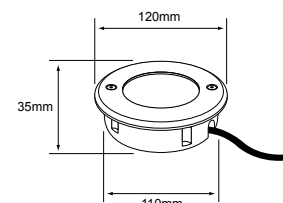
ORBIX

HLED-651/30	Satinado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 800 lm IP: 67 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 79°
Corte de empotramiento: 105 mm	IK: 08
Atenuable: No	



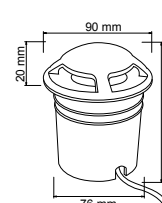
RUTA

HLED-961/30	Satin
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 9 W LUMENS: 280 lm IP: 67 VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 90°
Corte de empotramiento: 115 mm	IK: 08



CALGARY

HLED-3W/S	Satinado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 6 lm IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 45°
Corte de empotramiento: 76 mm	IK: 06
Atenuable: No	

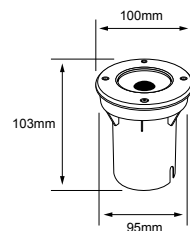


**CALICUT****HLED-650/12W/30** Aluminio

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 800 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

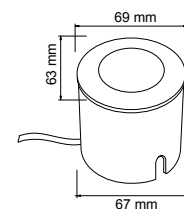
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 25°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Corte de empotramiento: 95 mm
Atenuable: No

**ANYAMA****HLED-960/S** Satinado

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 1.2 W
LUMENS: 10 lm
IP: 65
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03
Corte de empotramiento: 67 mm
Atenuable: No

**CALICUT I****HLED-650/6W/30** Aluminio

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 480 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

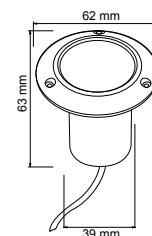
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 25°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No

**ADANA****HLED-640/5W/S** Satinado

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

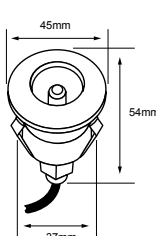
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No

**BARATI****HLED-645/2W/S** Satinado

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 60 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

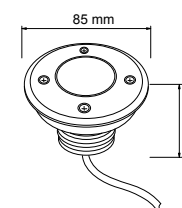
Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Corte de empotramiento: 38 mm
Atenuable: No

**AUCKLAND****HLED-646/3W/S** Satinado

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 60 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Corte de empotramiento: 80 mm
Atenuable: No



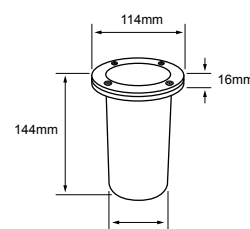


CONSTANZA I

H-605/S Satinado

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	
Corte de empotramiento: 90 mm	

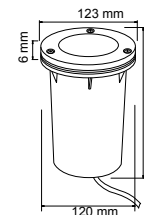


DAROCA I

H-651/S Satinado

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)	IK: 05
Tipo de base: GX5.3 / GU10	
Corte de empotramiento: 120 mm	

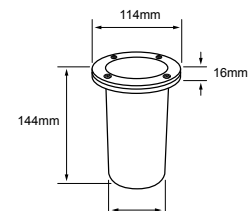


CONSTANZA

H-605/N Negro

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR30
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	
Corte de empotramiento: 90 mm	

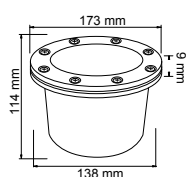


COIMBRA

H-600/S Satinado

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: GX5.3 / GU10	
Corte de empotramiento: 64 mm	

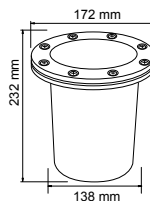


CUENCA

H-615/NG Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: AR111 LED
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: G53	
Corte de empotramiento: 172 mm	

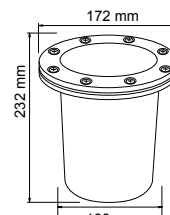


CUENCA I

H-625/NG Negro

POTENCIA: 90 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 10 W
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	
Corte de empotramiento: 138 mm	

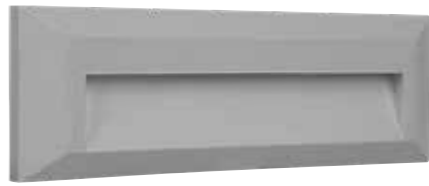


CUENCA III

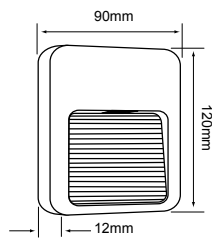
H-625/S Satinado

POTENCIA: 90 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

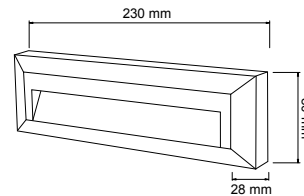
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	
Corte de empotramiento: 138 mm	

**AVIOR**

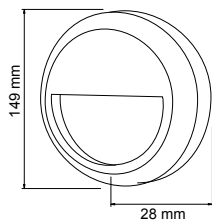
HLED-903/B	<input type="checkbox"/> Blanco
1HLED903MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 1.5 W	
LUMENS: 60 lm	
IP: 65	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 50°
Atenuable: No	IK: 05

**ANSHAN**

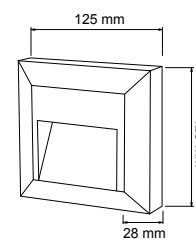
HLED-801/B	<input type="checkbox"/> Blanco
HLED-801/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
Luz neutra 4 000 K	
POTENCIA: 1.5 W	
LUMENS: 120 lm	
IP: 65	
VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05
Atenuable: No	

**ANSHAN II**

HLED-804/B	<input type="checkbox"/> Blanco
HLED-804/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
Luz neutra 4 000 K	
POTENCIA: 1 W	
LUMENS: 100 lm	
IP: 65	
VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05
Atenuable: No	

**ANSHAN I**

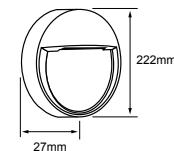
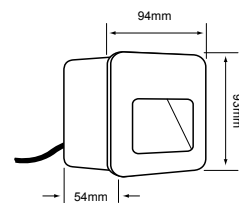
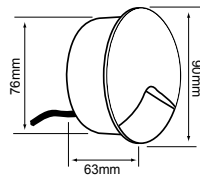
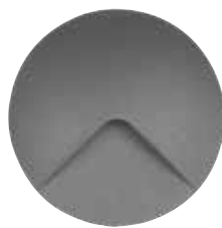
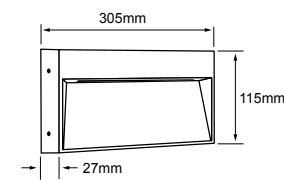
HLED-803/B	<input type="checkbox"/> Blanco
HLED-803/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
Luz neutra 4 000 K	
POTENCIA: 1 W	
LUMENS: 100 lm	
IP: 65	
VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05
Atenuable: No	





KAVE V

24HLED813CV30G	LUMENS: 1030 lm	Gris
24HLED813CV30N	LUMENS: 760 lm	Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 24 W	
	IP. 54	
	VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 51°
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 05
Atenuable: No		
Aplicación: Sobreponer		



CETI

HLED-916/30/G	Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2.5 W
	LUMENS: 35 lm
	IP. 54
	VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 29°
Corte de empotramiento: 76 mm	IK: 03

BHARANI

HLED-907/30/G	Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2 W
	LUMENS: 50 lm
	IP. 54
	VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 29°
Corte de empotramiento: 92 x 88 mm	IK: 03

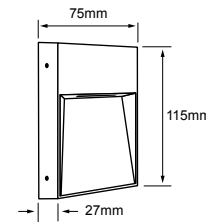
HUNOR II

16HLED808RV30G	Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W
	LUMENS: 700 lm
	IP. 54
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Atenuable: No	Ángulo: 46°
	IK: 05
Aplicación: Sobreponer	



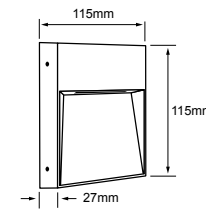
KAVE IV

5HLED812CV30G	LUMENS: 200 lm	Gris
5HLED812CV30N	LUMENS: 150 lm	Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5 W	
	IP: 54	
	VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 05
Atenuable: No		
<i>Aplicación: Sobreponer</i>		



KAVE I

8HLED807CV30G	LUMENS: 340 lm	Gris
8HLED807CV30N	LUMENS: 270 lm	Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W	
	IP: 54	
	VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 05
Atenuable: No		
<i>Aplicación: Sobreponer</i>		





Efecto de Luz



SUPERBA I

3HLED1165MV30N



Negro

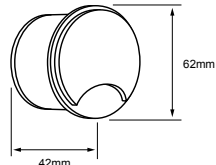
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 13 lm

IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 80°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 08	
Corte de empotramiento: 55 mm		
Atenuable: No		



Efecto de Luz



SUPERBA II

3HLED1166MV30N



Negro

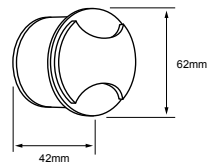
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 18 lm

IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 80°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 08	
Corte de empotramiento: 55 mm		
Atenuable: No		



ESFERIS

HLED-941/30/B



Blanco

6HLED941MV30N



Negro

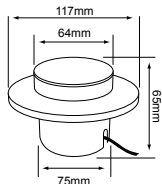
Luz cálida brillante
3 000 K

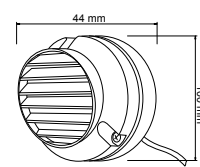
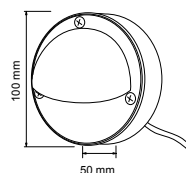
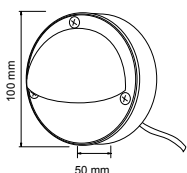
POTENCIA: 6 W
LUMENS: 120 lm

IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 152°
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 08	
Corte de empotramiento: 75 mm		
Atenuable: No		





CASPE I

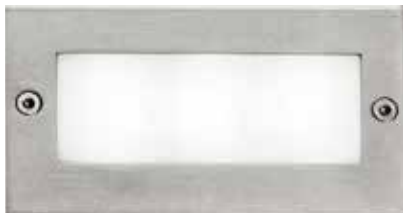
2HLED920DC30B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2 W LUMENS: 35 lm IP: 44 VOLTS: 12 VCD
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED G4 de 2 W	Ángulo: 70°
Tipo de base: G4	
Atenuable: No	
Aplicación: Sobreponer	

CASPE I

HLED-920/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 50 lm IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 44°
Atenuable: No	IK: 05
Aplicación: Sobreponer	

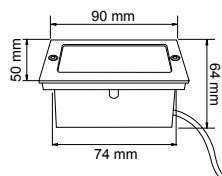
CASTELO I

2HLED925DC30B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 2 W LUMENS: 35 lm IP: 44 VOLTS: 12 VCD
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED G4 de 2 W	Ángulo: 65°
Tipo de base: G4	
Atenuable: No	
Aplicación: Sobreponer	



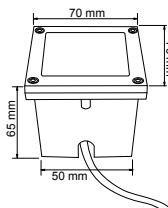
CERDEÑA I

HLED-910/S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 0.6 W LUMENS: 4 lm IP: 54 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Corte de empotramiento: 74 x 50 mm	IK: 03
Atenuable: No	



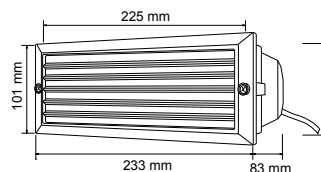
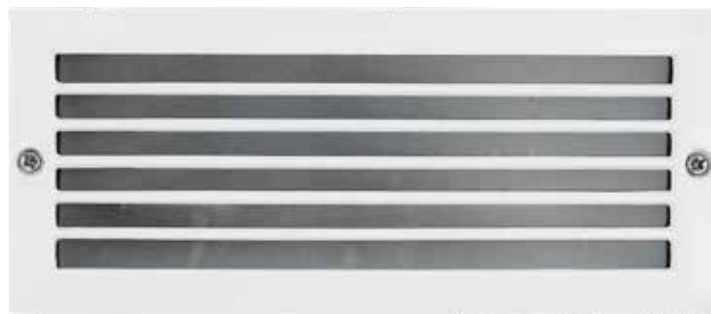
CERDEÑA

HLED-905/S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 0.6 W LUMENS: 4 lm IP: 54 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Corte de empotramiento: 50 mm	IK: 03
Atenuable: No	



CASTILLO

HLED-930/B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 150 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~
Incluye lámpara: LED A19 de 7 W	
Tipo de Base: E27	IK: 06
Corte de empotramiento: 225x74mm	
Atenuable: No	



INDUSTRIAL



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

eficiencia lumínica para grandes espacios



EFICIENCIA LUMÍNICA
PARA GRANDES ESPACIOS

INDUSTRIAL EXTERIOR

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN FUNCIONAL Y DE SEGURIDAD EN ESPACIOS GENERALES COMO ÁREAS INDUSTRIALES, ZONAS DE CARGA Y DESCARGA, CUARTOS DE MÁQUINAS AL AIRE LIBRE, ETC. OFRECEN UN RENDIMIENTO ELEVADO A UN MENOR COSTO.

Características generales de Industrial Exterior

Su capacidad incorporada hace que se enciendan al atardecer y apagarse tan pronto como detectan la luz solar. Además, su construcción duradera proporciona un gran nivel de fiabilidad en cualquier situación, lo que las hace perfectas para uso en exteriores.

Difusor de policarbonato para proporcionar mejor distribución de la luz.

Protección IK05: resistente contra impacto de objetos.



Una fotocelda o fotocélula incorporada proporciona aún más ahorro de energía al garantizar que la luz solo esté encendida cuando sea necesario, desde el anochecer hasta el amanecer.

Iluminación difusa para iluminación general de servicio.

*Nota: no usar para vialidades o vías públicas, ya que no cuentan con la óptica y eficiencia marcada para ese uso.

Su uso ideal es en espacios exteriores como estacionamientos, accesos a bodegas, zonas de carga y descarga en bodegas comerciales. Su incorporación a los muros puede ser ideal para iluminar pasillos o veredas en espacios internos de conjuntos arquitectónicos

TEVEL **NUEVO****22ESLED4005CCMVCF** ■ Bronce

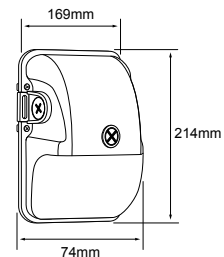
Seleccionable CCT: **POTENCIA: 22 W**
 3000 K / 4000K /
 6500 K **LUMENS: 3383 lm**
IP: 65
VOLTS: 120 - 277 V ~

Vida útil: 54 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 08

Atenuable: Sí 0-10 V

Incluye fotocelda con switch On/Off

**TIMIR** **NUEVO****46SESLED4006CCMVCF** ■ Bronce

Seleccionable
 CCT 3000 K /
 4000 K / 5000 K
Potencia seleccionable: 30 W /
42 W / 46 W
LUMENS: 6 400 lm
IP: 65
VOLTS: 120 - 277 V ~

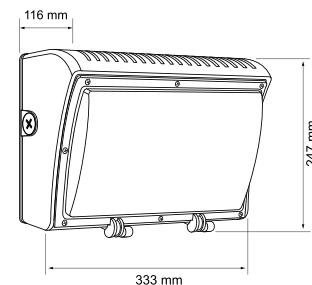
Vida útil: 54 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 102°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 08

Atenuable: Sí 0-10 V

Material: Aluminio

Incluye fotocelda con switch On/Off

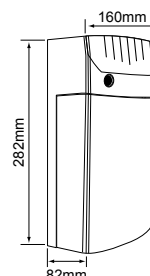
**LUMUS****ESLED-4002/F** ■ Gris

Luz fría 5 000 K
POTENCIA: 47 W
LUMENS: 3900 lm
IP: 54
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 59°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

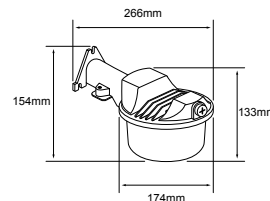
Incluye fotocelda





ARWADY

36SESLED504MVCCCF	<input checked="" type="checkbox"/> Café	NUEVO
● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K	POTENCIA: 36 W = 4668 lm POTENCIA: 28 W = 3810 lm POTENCIA: 22 W = 3205 lm IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 80	Ángulo: 130°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 08	
Atenuable: No		
Potencia seleccionable. Incluye fotocelda		

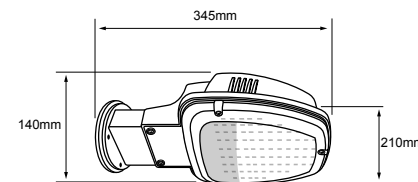


ESCANÉAME



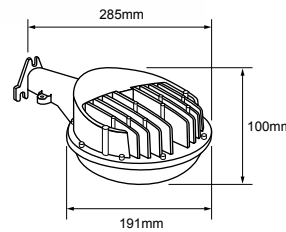
INTERCRUS

30ESLED520MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco	
● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 30 W LUMENS: 3000 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h IRC: 80	Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		
Incluye fotocelda		



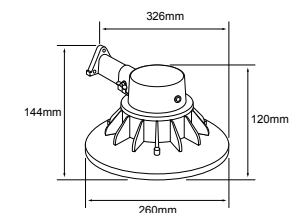
ESTOCOLMO I

ES-LED/501/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	
● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 50 W LUMENS: 4000 lm IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 80	Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07	
Atenuable: No		
Incluye fotocelda		



ASPIDISKE

51ESLED506VCCN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	NUEVO
● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K	POTENCIA: 51 W LUMENS: 5025 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 80	Ángulo: 92°	
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No	IK: 05	
Incluye sensor PIR: distancia de detección 4.5 m, 105-120°		
Incluye fotocelda.		



ATHEBYNE

35ESLED505VCCG	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	NUEVO
● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K	POTENCIA: 35 W LUMENS: 4111 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 50 000 h IRC: 80	Ángulo: 95°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		
Incluye fotocelda		



ESPEJO III

ESLED-6500/ST	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	
● Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 50 W LUMENS: 4500 lm IP: 43 VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h IRC: 80	Ángulo: 180°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Incluye lámpara: LED de 50 W		
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Incluye fotocelda		



LUMINARIO PARA POSTE

ESTAS LUMINARIAS SON PERFECTAS PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR DE CALLES Y ESPACIOS PÚBLICOS DE MENOR ESCALA. POR SUS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PUEDEN MONTARSE EN POSTES PARA ALCANZAR MEJORES ALTURAS Y CUBRIR SUPERFICIES MÁS GRANDES. SON UNA OPCIÓN FUNCIONAL Y PRÁCTICA PARA ILUMINAR ESPACIOS EXTERIORES QUE NO REQUIEREN UNA ALTA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

Características generales de Luminario para poste

Su capacidad incorporada hace que se enciendan al atardecer y apagarse tan pronto como detectan la luz solar. Además, su construcción duradera proporciona un gran nivel de fiabilidad en cualquier situación, lo que las hace perfectas para uso en exteriores.

Difusor de policarbonato para proporcionar mejor distribución de la luz.

Protección IK05: resistente contra un impacto de objetos de 200 grs lanzados de una distancia de 35 cm.

Una fotocelda o fotocélula incorporada proporciona aún más ahorro de energía al garantizar que la luz solo esté encendida cuando sea necesario, desde el anochecer hasta el amanecer.

Su uso ideal es en espacios exteriores como estacionamientos, accesos a bodegas, zonas de carga y descarga en bodegas comerciales. Su incorporación a los muros puede ser ideal para iluminar pasillos o veredas en espacios internos de conjuntos arquitectónicos

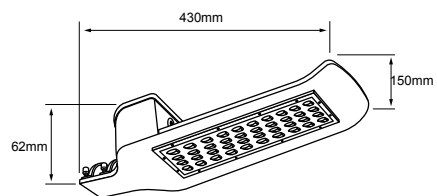


*Nota: no usar para vialidades o vías públicas, ya que no cuentan con la óptica y eficiencia marcada para ese uso.

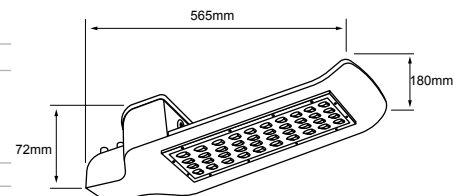


**INDUS II**

60ESLED730MV65S	Satinado
Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 60 W LUMENS: 6000 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	IK: 08
Incluye fotocelda	

**INDUS III**

120ESLED730MV65S	Satinado
Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 120 W LUMENS: 12000 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	IK: 08
Incluye fotocelda	





EMERGENCIA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



**TU ESPACIO SEGURO,
LUZ EN TODO MOMENTO**

EMERGENCIA



LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA PROPORCIONA LUZ Y DIRECCIÓN PARA GUIAR A LAS PERSONAS FUERA DE LOS EDIFICIOS DURANTE UNA PÉRDIDA DE ENERGÍA, ALGUNA OTRA EMERGENCIA O SIMPLEMENTE PARA MANTENER UN ESPACIO ILUMINADO DURANTE UNA FALLA TEMPORAL.

Características generales de Emergencia

Existen diferentes modelos que tienen la función de emergencia, pueden ser modelos comunes como los que se montan en muro y que tienen dos lámparas dirigibles, otros como barras lineales de sobreponer o también existe la opción de lámparas en formato A19 que pueden integrarse a luminarias con base E27.

La lámpara cuenta con batería de respaldo que cambia a operación de emergencia automáticamente en pérdidas de energía para iluminar los espacios durante un determinado tiempo, a cualquier hora y durante un día común, ayudará proveer de una carga completa a la batería integrada cuando ocurra una falla eléctrica.

Con la luminaria tipo downlight o con algún housing que pueda integrar lámpara A19 (bombilla tradicional), podemos tener en espacios comunes un formato de iluminación de emergencia.

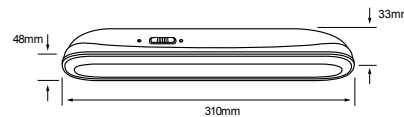


El caso de la luminaria que va en muro con dos lámparas dirigibles puede aplicarse en espacios como hoteles, restaurantes, escuelas o algún otro espacio público para señalar guías de salida.

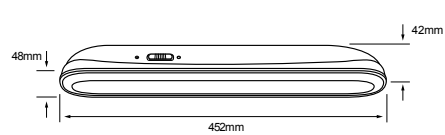
Batería integrada, verificar la duración de carga en cada uno de los códigos.
Tiempos de carga variable por modelo, entre 6-12 horas.
Tiempo de duración de la batería de 2-6 horas aproximadamente.

**MEROPE I**

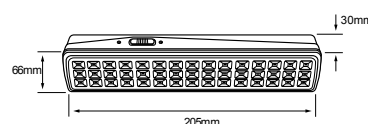
5EMLED31MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 0.8 W
	LUMENS: 140 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 70
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

**MEROPE II**

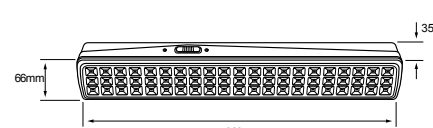
7EMLED45MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 1 W
	LUMENS: 180 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 70
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

**MEBSUTA I**

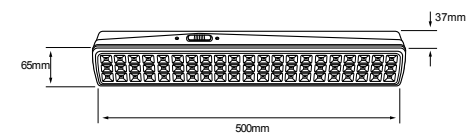
2EMLED20MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 0.5 W
	LUMENS: 60 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 70
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

**MEBSUTA II**

4EMLED36MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 1 W
	LUMENS: 180 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 70
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	

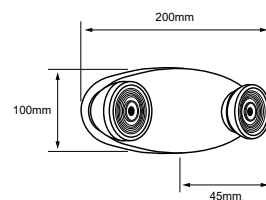
**MEBSUTA III**

6EMLED90MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 1 W
	LUMENS: 220 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 70
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 120°
Atenuable: No	



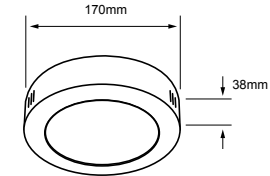
VIGIA

4EMLED2H20MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 4 W
	LUMENS: 200 lm
	VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 60°
Atenuable: No	



ADHIL

12EMPTLLEDR65MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 12 W
	LUMENS: 800 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 100°



Incluye gancho de suspensión



09EMA19LED30MV

09EMA19LED30MV	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 9 W	
LUMENS: 900 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 160°
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	

VIDEOTIPS

FOCO DE EMERGENCIA RECARGABLE
¡NO TE QUEDES SIN LUZ!



Tu luz seguirá encendida
por un tiempo prolongado



tecnolite®
LA LUZ ES TUVA



LINTERNAS

COMPACTAS, PORTÁTILES Y DE ALTO RENDIMIENTO, LAS LINTERNAS SON UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN ÓPTIMA PARA TENER A LA MANO FÁCILMENTE DURANTE TODO EL DÍA EN CASO DE EMERGENCIA O SI TE DIRIGES A UNA SALIDA DE CAMPING O PARA TRANSPORTARLA EN EL AUTO. LAS PODEMOS ENCONTRAR PARA DIFERENTES USOS, YA SEA COMO LINTERNA, COMO REFLECTOR CON SOPORTE O COMO DIADEMA TIPO MINERO PARA SUJETAR EN LA CABEZA.

Características generales de Linternas

El modelo linterna nos funciona muy bien para llevarla con nosotros en el auto, de campamento o simplemente para tenerla en casa en caso de requerir iluminación adicional.



El modelo tipo minero es una de las soluciones más prácticas ya que al colocarse en la cabeza nos permite realizar actividades con las manos libres, e igualmente nos ayuda a iluminar los lugares hacia los que miremos directamente mientras realizamos alguna actividad.

Este modelo portátil es muy práctico ya que cuenta con elemento de soporte para colocarlo en alguna superficie o realizar trabajos sin tener que sujetarla con la mano.



**TAULA**

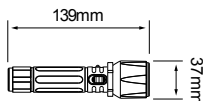
LT180136NA	■ Naranja
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 90 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	

**FORDONS I**

LT180174NA	■ Naranja
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 100-240 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	Ángulo: 114°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	

FORDONS II

LT220228NA	■ Naranja
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 3 W
	LUMENS: 160 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	Ángulo: 89°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	

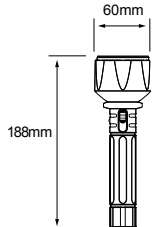
**HANDEN I**

LT40140NA	■ Naranja
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 1 W
	LUMENS: 50 lm
	VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

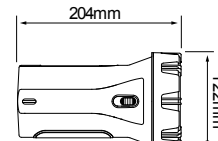
**HANDEN II**

LT80190NA	■ Naranja
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 1 W
	LUMENS: 70 lm
	VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

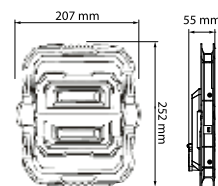
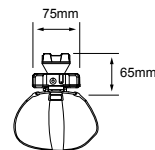
**ZAKAR**

LT150204N	■ Negro
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 3 W
	LUMENS: 70 lm
	VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 10 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



TESTA

LT8075N ■ Negro

Luz de día 6 500 K | POTENCIA: 1 W
LUMENS: 80 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 10 000 h | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

TESTA III

TESTA III

LT90200N ■ Negro

Seleccional: 6 500 K / 10 000 K | POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 120 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 15 000 h | Ángulo: 24 / 230°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Modos de luz: Frontal, lateral, estorbo y atenuable.
Posibilidad de control mediante gesto manual.

WORKLIGHT

10DWLLED25VCD65AN ■ Azul / Negro

Luz de día 6 500 K | POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1000 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Modo de luz: Encendido 100%, encendido por lado, atenuación.

Contiene función power bank.

Base de sujeción magnética integrada.





86mm
26mm

CHAIN II	LT8086G-2C	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Gris
<input type="checkbox"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 2 W LUMENS: 80 lm VOLTS: 4.5 VCD	
Vida útil: 30 000 h		
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Incluye baterías no recargables		



CAMPER

3SOLLED25VCD65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Naranja
<input type="checkbox"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 110 lm IP: 42 VOLTS: 3.7 VCD
Vida útil: 20 000 h	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Lámpara solar recargable	
Modos de luz: alta, baja, estrobo, directa e indirecta	

86mm
130mm



142mm
27mm

REVATI I	LT120143G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
<input type="checkbox"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 60 lm VOLTS: 3 VCD	
Vida útil: 30 000 h		
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: Si		
Incluye baterías no recargables		



tecnolite®
LA LUZ ES TU YA

**ILUMINAMOS
TU VIDA**

EL ARTE DE ILUMINAR
TUS ESPACIOS



BASES Y TIPOS DE LÁMPARAS

ACTUALMENTE LA MAYORÍA DE LAS LUMINARIAS YA VIENEN CON LA FUENTE DE LUZ LED INTEGRADA AL CUERPO POR LO QUE YA NO SE REQUIERE HACER UNA ESPECIFICACIÓN SEPARADA DE LA LÁMPARA ("FOCO"). PERO EXISTEN MODELOS QUE TODAVÍA FUNCIONAN BAJO LA ESPECIFICACIÓN SEPARADA, ES DECIR ELEGIR PRIMERO UNA LUMINARIA CON UNA DETERMINADA BASE O SOCKET, Y POR OTRO LADO ELEGIR ALGUNA LÁMPARA QUE TENGA LA MISMA BASE PARA QUE PUEDA SER INTEGRADA AL CUERPO.

En el caso de estas luminarias es importante hacer su especificación teniendo en mente qué tipo de base tienen y sobre esto saber cuáles son las lámparas que comparten esa base y que puedan funcionar en conjunto. Abajo se mencionan algunas de las bases de lámparas más comunes.



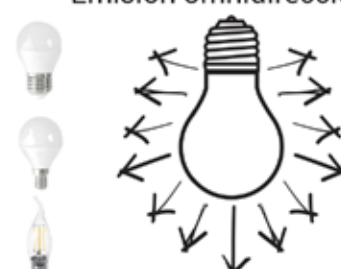
Una vez que hemos seleccionado la luminaria que queremos utilizar y hemos identificado el tipo de base, debemos hacer la selección de la lámpara tomando en consideración la forma del tipo de bulbo, ya que algunas harán emisión focalizada (lámparas con formas cónicas), utilizadas para crear acentos o indicar puntos de interés; y otras harán emisión radial (lámparas con formas ovaladas) más utilizadas para crear luz ambiental suave. Abajo se muestran algunos tipos de bulbo más comunes.

TIPOS DE BULBOS



CLASIFICACIÓN DE LÁMPARAS POR SU EMISIÓN LUMINOSA SEGÚN LA NOM-030-ENER

Emisión omnidireccional



Emisión direccional



Abajo se muestra un caso práctico de cómo hacer la selección de la luminaria complementando con la elección del tipo de lámpara según el efecto que busquemos en nuestros espacios.



60SOCK106MVE27N ■ Negro
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA:
LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

En el caso de la selección de este socket suspendido. Tenemos que revisar la especificación de su base, en la información nos indica que es de tipo E27.



Seguido de esto es necesario revisar las opciones de las lámparas que tienen base E27 para elegir la más adecuada

Opción A

Podemos elegir una lámpara omnidireccional si lo que buscamos es tener una iluminación general y de ambientación. Entre la oferta de lámparas se pueden encontrar diferentes con características de luz particulares

Lámpara A19
Potencia: 5 watts
Lumens: 450 lm
Base: E27

Lámpara tipo vela
Potencia: 4.5 watts
Lumens: 420 lm
Base: E27

Lámpara tipo globo incandescente
Potencia: 35 watts
Lumens: 110 lm
Base: E27



Opción B

En el caso de que queramos que esa luminaria nos funcione como una herramienta de diseño para crear luz focalizada hacia una zona específica como una mesa o algún mueble, podemos elegir entre las diferentes lámparas direccionales.

Lámpara MR16
Potencia: 6 watts
Lumens: 550 lm
Base: E27



Lámpara PAR20
Potencia: 6 watts
Lumens: 500 lm
Base: E27





EXN-SMDLED/3W/30	EXN-SMDLED/3W/65	<input type="checkbox"/> PC Transparente
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 3 W		
LUMENS: 200 lm		
VOLTS: 12 VCD		
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100°
Tipo de base: GX5.3		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 50x47 mm		



3MR11LED30V38	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W
3 000 K	LUMENS: 200 lm
	VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
	Ángulo: 38°
Tipo de base: G4	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 35x38 mm	



EXNL-LED/001/30	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7 W
3 000 K	LUMENS: 530 lm
	VOLTS: 12 VCD
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
	Ángulo: 36°
Tipo de base: GX5.3	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 50x45 mm	



EXND-LED/001/30	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7 W
	LUMENS: 600 lm
	VOLTS: 12 VCD
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
	Ángulo: 40°
Tipo de base: GX5.3	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 50x38.5 mm	



09SMMR16LEDCCMV45	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 9 W
	LUMENS: 1200 lm
	VOLTS: 100 - 240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
	Ángulo: 45°
Sustituye lámparas tipo MR16 y GU10	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 49x55 mm	



MR16-SMDLED/3W/30 **MR16-SMDLED/3W/65** PC Transparente

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W

LUMENS: 250 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 80°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x44 mm



MR16-LED/3W/30H **MR16-LED/3W/65H** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W

LUMENS: 250 lm

VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



MR16-LED/5.5W/30 **MR16-LED/5.5W/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 5.5 W

LUMENS: 350 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 35°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm



MR16L-LED/001/30 **MR16L-LED/001/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 550 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



6MR16LLED40MV36 Blanco

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 550 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm

MR16D-LED/001/30 Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 7 W

LUMENS: 600 lm

VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50x47 mm

**GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3W/30** PC Transparente Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 3 W****LUMENS: 250 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x58 mm

**GU10-LED/3W/30H GU10-LED/3W/65H** PC Transparente Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 3 W****LUMENS: 250 lm****VOLTS: 100-127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x55 mm

**GU10-LED/5.5W/30 GU10-LED/5.5W/65** Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 5.5 W****LUMENS: 350 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x52 mm

**GU10L-LED/001/30 GU10L-LED/001/65** Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K**POTENCIA: 6 W****LUMENS: 550 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x55 mm

**6GU10LLED40MV36** Blanco Luz neutra 4 000 K | **POTENCIA: 6 W****LUMENS: 550 lm****VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x55 mm

GU10D-LED/001/30 Blanco Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 7 W**LUMENS: 600 lm****VOLTS: 100-127 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de base: GU10

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50x55 mm



3DG9LED30V300C	3DG9LED65V300C	<input type="checkbox"/> Cristal Transparente
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 3 W		
LUMENS: 325 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de base: G9		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 13.2x60 mm		



NUEVO		
3DG9LED30V300COB	3DG9LED65V300COB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 3 W		
LUMENS: 380 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 300°
Tipo de base: G9		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 45.7 mm x 16.3 mm		



NUEVO		
4DG9LED30V300COB	4DG9LED65V300COB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4.5 W		
LUMENS: 600 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 300°
Tipo de base: G9		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 55.4 mm x 17.8 mm		



3DG9LED30V300	3DG9LED65V300	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 3 W		
LUMENS: 280 lm		
VOLTS: 100-127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 300°
Tipo de base: G9		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 18x53 mm		



3DJCDLED30V300	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W
	LUMENS: 280 lm
	VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: GY6.35	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 18x54 mm	



6DG9LED30V360	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W
	LUMENS: 620 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G9	Ángulo: 360°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 18.2x18.2 mm	



G9D-LED3W/30	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W
	LUMENS: 180 lm
	VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G9	Ángulo: 240°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 18x49 mm	

3DG9LED65V240	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 3 W
	LUMENS: 180 lm
	VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G9	Ángulo: 240°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 18x49 mm	



2G9LED30MV150	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 2 W	
LUMENS: 160 lm	
VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G9	Ángulo: 150°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 19x46.5 mm	



2G9LED65V150	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 2 W	
LUMENS: 160 lm	
VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G9	Ángulo: 150°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 19x46.5 mm	



2G9LED30V300C	<input type="checkbox"/> Cristal
	<input type="checkbox"/> Transparente
<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 2 W	
LUMENS: 200 lm	
VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G9	Ángulo: 300°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 13.2x40 mm	



G9-LED/2.5W/30	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 2.5 W	
LUMENS: 194 lm	
VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G9	Ángulo: 200°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 11x52 mm	



G4-LED/02/30	<input type="checkbox"/> Transparente
<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="checkbox"/> POTENCIA: 2 W
	<input type="checkbox"/> LUMENS: 160 lm
	<input type="checkbox"/> VOLTS: 12 VCD
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G4	Ángulo: 300°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 8x41 mm	



2G4LED30DC150	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 2 W	
LUMENS: 160 lm	
VOLTS: 12 VCD	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G4	Ángulo: 150°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 19x38 mm	



2JCLED30MV150	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="checkbox"/> POTENCIA: 2 W
	<input type="checkbox"/> LUMENS: 160 lm
	<input type="checkbox"/> VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: GY6.35	Ángulo: 150°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 19x47.5 mm	



JCDD-LED/3W/30	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 3 W	
LUMENS: 180 lm	
VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: GY6.35	Ángulo: 240°
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 18x49 mm	



JDR-LED/6W/30	JDR-LED/6W/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 6 W		
LUMENS: 550 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 50x58 mm		



15DAR111LED30V12N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1200 lm	
VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G53	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 111x58 mm	



15DAR111LED30V24	15DAR111LED40V24	15DAR111LED65V24	<input type="checkbox"/> Cromo
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 15 W			
LUMENS: 1350 lm			
VOLTS: 100-127 V ~			
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 24°	
Tipo de base: G53			
Atenuable: Si			
Dimensión del producto: 111x58 mm			

15DAR111LED30V12	<input type="checkbox"/> Cromo
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1200 lm	
VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: G53	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 111x58 mm	

**6PAR20LED30MV25 6PAR20LED65MV25** Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 500 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 25°

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 63x85 mm

**7DPAR20LED30V40** Blanco Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 7 W

LUMENS: 500 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 63x81 mm

**09PAR20LEDK30MV35 09PAR20LEDK65MV35** Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 700 lm

IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 35°

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 63x82.5 mm

09PAR20LED30MV35 09PAR20LED65MV35 Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 650 lm

IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 35°

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 65x91.5 mm



8PAR30LED30MV25	8PAR30LED65MV25	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8.5 W		
LUMENS: 850 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 25°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 95x90 mm		



10DPAR30LED30V40	10DPAR30LED65V40	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 10 W		
LUMENS: 800 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 40°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 92x84 mm		



10DPAR30LEDD30V40	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 10 W	
LUMENS: 800 lm	
VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 40°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 92x110 mm	



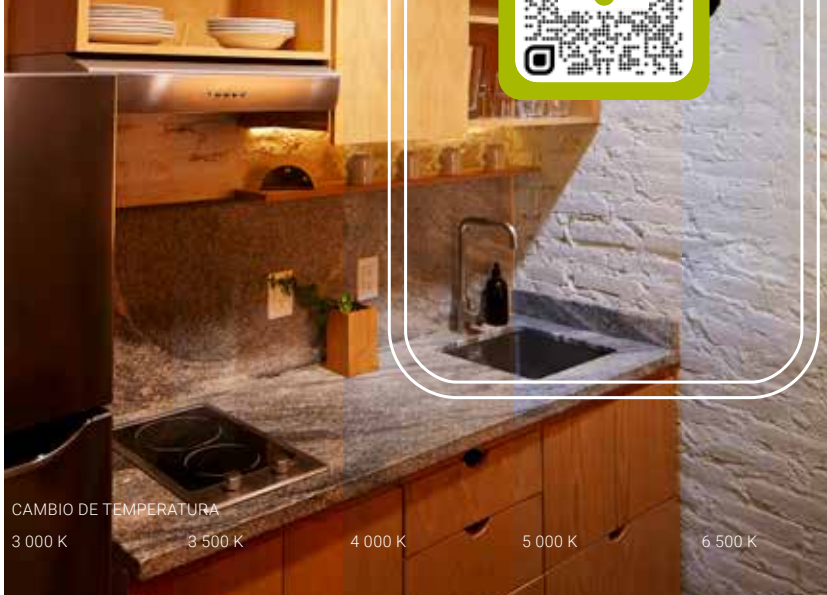
13PAR30LEDK30MV35	13PAR30LEDK65MV35	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 13 W		
LUMENS: 1 000 lm		
IP: 65		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 95x90 mm		



13PAR30LED30MV35	13PAR30LED65MV35	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 13 W		
LUMENS: 900 lm		
IP: 65		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 96x95 mm		



18PAR38LEDK30MV35	18PAR38LEDK65MV35	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 18 W		
LUMENS: 1500 lm		
IP: 65		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 95x90 mm		



13PAR38LED30MV25	13PAR38LED65MV25	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 13 W		
LUMENS: 1250 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 25°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 121x134 mm		

15DPAR38LED30V40	15DPAR38LED65V40	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 15 W		
LUMENS: 1200 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 40°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 116x128 mm		

18PAR38LED30MV35	18PAR38LED65MV35	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 18 W		
LUMENS: 1500 lm		
IP: 65		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 95x90 mm		

18PAR38LED30MV35	18PAR38LED65MV35	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 18 W		
LUMENS: 1350 lm		
IP: 65		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 121x133 mm		

28SPAR38LEDCCMV36	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Seleccionable:	POTENCIA: 28 W
3 000 K / 3 500 K /	LUMENS: 3000 lm
4 000 K / 5 000 K /	IP: 65
6 500 K	VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 36°
Atenuable: No	
Dimensiones del producto: 129x129 mm	
Incluye switch selector de temperatura de color	



EICE12-LED/4W/30	EICE12-LED/4W/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4 W		
LUMENS: 250 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 250°
Tipo de base: E12		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 38x104 mm		



EICE14-LED/4W/30	EICE14-LED/4W/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4 W		
LUMENS: 250 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 250°
Tipo de base: E14		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 38x104 mm		



EICE27-LED/4W/30	EICE27-LED/4W/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
LUMENS: 250 lm	LUMENS: 300 lm	
POTENCIA: 4 W		
LUMENS: 250 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 250°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 35x98 mm		



6EICCDLED30MV180	6EICCDLED65MV180	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 6 W		
LUMENS: 520 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 170°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Sí		
Dimensión del producto: 38 mm x 106 mm		

NUEVO



EICMD-LED/6W/30	EICMD-LED/6W/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 6 W		
LUMENS: 470 lm		
VOLTS: 100-127 V ~		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 240°
Tipo de base: E12		
Atenuable: Sí		
Dimensión del producto: 39x109 mm		



G45E12-LED/4W/30	G45E12-LED/4W/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4 W		
LUMENS: 250 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 160°
Tipo de base: E12		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 46x75 mm		



G45E14-LED/4W/30	G45E14-LED/4W/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4 W		
LUMENS: 250 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 160°
Tipo de base: E14		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 45x80 mm		



G45E27-LED/4W/30	G45E27-LED/4W/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4 W		
LUMENS: 250 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 160°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 45x76 mm		



8G95LED30MV220	8G95LED65MV220	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8 W		
LUMENS: 800 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 220°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 95x128 mm		

A19-LED/007/30	A19-LED/007/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 5 W		
LUMENS: 450 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h IRC: 80	Ángulo: 150°	
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 55x101 mm		



NUEVO
6A19LEDHE30MV200
6A19LEDHE65MV200
<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 6 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200°
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensión del producto: 106 mm x 60 mm



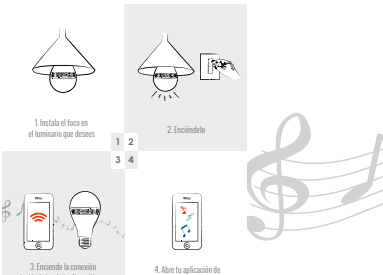
A19-LED/010/30	A19-LED/010/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8.5 W		
LUMENS: 800 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 220°		
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 55x98 mm		



NUEVO
09A19LEDHE30MV200
09A19LEDHE65MV200
<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 9 W
LUMENS: 1301 lm
VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200°
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensión del producto: 118 mm x 60 mm



FÁCIL DE USAR



A19SB-LED/001/30	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 9 W	
LUMENS: 450 lm	
VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 180°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 66x125 mm	



A19-LED/012/30	A19-LED/012/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 11 W		
LUMENS: 1000 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 220°		
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 60x120 mm		



10DA19LED30V	10DA19LED40V	13DA19LED65V	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 10 W			
LUMENS: 800 lm			
VOLTS: 100-127 V ~			
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 200°	
Tipo de base: E27			
Atenuable: Sí			
Dimensión del producto: 60x115 mm			



A19-LED/005/30	A19-LED/005/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 14 W		
LUMENS: 1301 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 220°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 60x120 mm		



15DA19LED30V	15DA19LED65V	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 15 W		
LUMENS: 1521 lm		
VOLTS: 100-127 V ~		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 200°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Sí		
Dimensión del producto: 70x140 mm		



17A19LED30MV270	17A19LED65MV270	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 17 W		
LUMENS: 1500 lm		
VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 270°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 70x133 mm		



LEDM-001/30	LEDM-001/40	LEDM-001/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 9 W			
LUMENS: 700 lm			
VOLTS: 100-240 V ~			
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110°	
Tipo de base: E27			
Atenuable: No			
Dimensión del producto: 75x64 mm			



12CIRLED65MV	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 12 W
LUMENS: 1050 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 220°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 150x82 mm	



10DCIRLED65STPMV	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 10.5 W
LUMENS: 1000 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 360°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 192x118 mm	



18CIRLED65MV	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1700 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 220°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 200x80 mm	

VIDEOTIPS

¿QUÉ SON LOS LUMENS?

Ahorra con la tecnología LED y sácale provecho a tu consumo energético.

¡Escanea el código QR y descubré más!

ESCANÉAME



18CIRLEDA65MV	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1900 lm	
VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 15 000 h	Ángulo: 120°
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 200 x 90 mm	

NUEVO

**NUEVO**

33LHBLEDM50MV360	<input type="checkbox"/> Frosted
<input type="radio"/> Luz blanca fría 5 000 K	POTENCIA: 33 W LUMENS: 5000 lm IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E40	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 214 mm x 90 mm	

**NUEVO**

45LHBLEDM50MV360	<input type="checkbox"/> Frosted
<input type="radio"/> Luz blanca fría 5 000 K	POTENCIA: 45 W LUMENS: 7500 lm IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E40	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 261 mm x 120 mm	



LHBM-LED/30/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 30 W LUMENS: 2700 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 96x228 mm	



LHBM-LED/50/65	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 50 W LUMENS: 4500 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 108x264 mm	



32LHBLED50MV360	<input type="checkbox"/> Transparente
<input type="radio"/> Luz fría 5 000 K	POTENCIA: 32 W LUMENS: 5000 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 90x226 mm	



42LHBLED50MV360	<input type="checkbox"/> Cristal
<input type="radio"/> Luz fría 5 000 K	POTENCIA: 42 W LUMENS: 7500 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 90x226 mm	

20LHBLEDT65MV200	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 1800 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 200°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 80x135 mm	



30LHBLEDT65MV200	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 30 W LUMENS: 2700 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 200°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 100x158 mm	



40LHBLEDT65MV200	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 40 W LUMENS: 3600 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 200°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 118x185 mm	



50LHBLEDT65MV200	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 50 W LUMENS: 4500 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 200°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 138x206 mm	



	Campana Incluida
100LHBLED65MV120B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 100 W LUMENS: 9000 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E40	Ángulo: 120°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 402x327 mm	



160LHBLED65MV120	<input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 160 W LUMENS: 16000 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E40	Ángulo: 120°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 230x306 mm	





20LHBLED65MV220	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 20 W
	LUMENS: 1 800 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 180°
Dimensión del producto: 70x108 mm	



30LHBLED65MV220	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 30 W
	LUMENS: 2 700 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 180°
Dimensión del producto: 80x120 mm	



40LHBLED65MV220	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 40 W
	LUMENS: 3 600 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 180°
Dimensión del producto: 100x158 mm	



50LHBLED65MV220	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 50 W
	LUMENS: 4 500 lm
	VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 180°
Dimensión del producto: 120x172 mm	



09T8LED60MV65CT	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 9 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 70
Tipo de base: G13	Ángulo: 210°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 604x28 mm	



09T8LED60MV65C	<input type="checkbox"/> Frosted
<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 9 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 70
Tipo de base: G13	Ángulo: 210°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 604x28 mm	



18T8LED120MV40C	18T8LED120MV65C	<input type="checkbox"/> Frosted
<input checked="" type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 18 W LUMENS: 1600 lm VOLTS: 100-277 V ~		
Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 210°		
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 1213x28 mm		



18T8LED120MV40CT	18T8LED120MV65CT	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 18 W LUMENS: 1600 lm VOLTS: 100-277 V ~		
Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 210°		
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 1213x28 mm		

CRISTAL TRANSPARENTE



T8F-LED240/36/65	<input type="checkbox"/> Frosted	
<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 36 W LUMENS: 3600 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 180°		
Tipo de base: FA8		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 2367x26 mm		

FROST



T8T-LED240/36/65	<input type="checkbox"/> Transparente	
<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 36 W LUMENS: 3600 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 180°		
Tipo de base: FA8		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 2367x26 mm		

CRISTAL

**8T5LED60V40C 8T5LED60V65C Blanco** Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8 W

LUMENS: 800 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 140°

Tipo de base: G5

Atenuable: No

Dimensión del producto: 549x12.5 mm

T5D60-LED/10W/40 T5D60-LED/10W/65 Blanco Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 850 lm

VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de base: G5

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 549x18 mm

**16T5LED120V40C 16T5LED120V65C Blanco** Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 16 W

LUMENS: 1600 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 140°

Tipo de base: G5

Atenuable: No

Dimensión del producto: 1149x12.7 mm

**T5D120-LED/20W/30 T5D120-LED/20W/40 T5D120-LED/20W/65 Blanco** Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W

LUMENS: 1750 lm

VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de base: G5

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 1149x18 mm

NUEVO Filamento LED

LUZ DE ALTA DEFINICIÓN CON UN LOOK CLÁSICO



ALTA EFICIENCIA
+LUZ -WATTS



MATERIALES
100%
RECICLABLES

5AÑOS
GARANTÍA
LED

Ahorro de Energía **hasta del 40%**

*Filamento LED 6W vs LED convencional SMD 9W



COLORES MÁS
BRILLANTES Y NÍTIDOS
IRC 90 (Índice de Reproducción Cromática)

DISPONIBLE EN



LUZ
CÁLIDA
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K



LUZ
FRÍA
LUZ DE DÍA 6 500 K



ATENUABLE



LED
HD LIGHT

NUEVO

4DA19LEDFB30VC90	4DA19LEDFB65VC90	<input type="checkbox"/> Blanco
4DA19LEDF30VC90	4DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Transparente
4DA19LEDFF30VC90	4DA19LEDFF65VC90	<input type="checkbox"/> Opalino

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4 W

LUMENS: 450 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 330

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: TRIAC

Dimensión del producto: 105x60 mm



LED
HD LIGHT

NUEVO

6DA19LEDFB30VC90	6DA19LEDFB65VC90	<input type="checkbox"/> Blanco
6DA19LEDF30VC90	6DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Transparente
6DA19LEDFF30VC90	6DA19LEDFF65VC90	<input type="checkbox"/> Opalino

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 770 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 330

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: TRIAC

Dimensión del producto: 105x60 mm



LED
HD LIGHT

NUEVO

12DA19LEDFB30VC90	12DA19LEDFB65VC90	<input type="checkbox"/> Blanco
12DA19LEDF30VC90	12DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Transparente
12DA19LEDFF30VC90	12DA19LEDFF65VC90	<input type="checkbox"/> Opalino

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 1 600 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 330

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: TRIAC

Dimensión del producto: 126x67 mm



LED
HD LIGHT

NUEVO

18DA19LEDFB30VC90	18DA19LEDFB65VC90	<input type="checkbox"/> Blanco
18DA19LEDF30VC90	18DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Transparente
18DA19LEDFF30VC90	18DA19LEDFF65VC90	<input type="checkbox"/> Opalino

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

LUMENS: 2 400 lm

VOLTS: 127 V ~

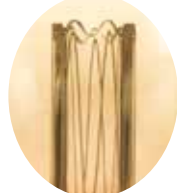
Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 330

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: TRIAC

Dimensión del producto: 134x70 mm



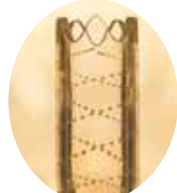
2DA19LEDFC20VA	<input type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="radio"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 2.3 W LUMENS: 60 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 60x112 mm	



1A19LEDF27DC360	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 12 VDC
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 57x103.3 mm	
Requiere Driver	



A19D-LEDF/001/27	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 60x105 mm	



2DA19LEDFT20VA	<input type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="radio"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 2.3 W LUMENS: 60 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 60x112 mm	



7A19LEDF27V360	7A19LEDF65V360	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida suave 2 700 K	<input checked="" type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 7 W		
LUMENS: 800 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 60x105 mm		



A19D-LEDF/002/27	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 60x105 mm	



NUEVO		
8DA19LEDFF30VC80	8DA19LEDFF65VC80	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8 W		
LUMENS: 800 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x60x105 mm		



NUEVO		
8DA19LEDFF30VC90	8DA19LEDFF65VC90	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8 W		
LUMENS: 701 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x60x105 mm		



NUEVO		
8DA19LEDF30VC80	8DA19LEDF65VC80	<input type="checkbox"/> Cristal
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8 W		
LUMENS: 800 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x60x105 mm		



NUEVO		
8DA19LEDF30VC90	8DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Cristal
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8 W		
LUMENS: 720 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x60x105 mm		



NUEVO

4DG45LEDF30VC80 **4DG45LEDF65VC80** Cristal

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W

LUMENS: 560 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



NUEVO

4DG45LEDF30VC90 **4DG45LEDF65VC90** Cristal

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W

LUMENS: 500 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



NUEVO

4DG45LEDFF30VC80 **4DG45LEDFF65VC80** Cristal Frosted

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W

LUMENS: 460 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



NUEVO

4DG45LEDFF30VC90 **4DG45LEDFF65VC90** Cristal Frosted

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W

LUMENS: 380 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



G45D-LEDF/001/27 Cristal

G45D-LEDF/001/27F Cristal Frosted

Luz cálida suave 2 700 K **POTENCIA: 4.5 W**
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x70 mm



NUEVO		
4DG80LEDFF30VC80	4DG80LEDFF65VC80	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4.5 W		
LUMENS: 450 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 80x80x115 mm		

**NUEVO**

NUEVO		
4DG80LEDFF30VC90	4DG80LEDFF65VC90	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4.5 W		
LUMENS: 401 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 80x80x115 mm		



4DG80LEDF27VT		
<input type="checkbox"/> Cristal		
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W	
	LUMENS: 450 lm	
	VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 80x115 mm		

4DG125LEDF27VT		
<input type="checkbox"/> Cristal		
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W	
	LUMENS: 450 lm	
	VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 125x170 mm		





FFE27D-LEDF001/27	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 35x110 mm	



4DFFE12LEDF27V	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E12	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 35x122 mm	



4DFFE14LEDF27V	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E14	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 35x122 mm	



4DEIC12LEDF27V	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E12	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 35x97 mm	



4DEIC14LEDF27V	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E14	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 35x97 mm	



EIC27D-LEDF001/27	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 35x90 mm	



4DC35LEDFTE12V27A	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 3.8 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E12	Ángulo: 360°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 35x105 mm	



4DC35LEDFTE27V27A	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 3.8 W LUMENS: 190 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 35x105 mm	



NUEVO		
4DEICLEDFF30VC80	4DEICLEDFF65VC80	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4.5 W		
LUMENS: 460 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 35x35x90 mm		

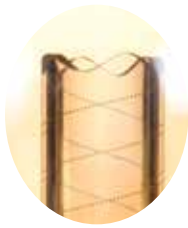


NUEVO		
4DEICLEDFF30VC90	4DEICLEDFF65VC90	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4.5 W		
LUMENS: 380 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 35x35x90 mm		



NUEVO		
4DEICLEDFF30VC80	4DEICLEDFF65VC80	<input type="checkbox"/> Cristal
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4.5 W		
LUMENS: 460 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 35x35x90 mm		

NUEVO		
4DEICLEDFF30VC90	4DEICLEDFF65VC90	<input type="checkbox"/> Cristal
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 4.5 W		
LUMENS: 420 lm		
VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 35x35x90 mm		



3DST64LEDFT20VA	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 120 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 64x142 mm	



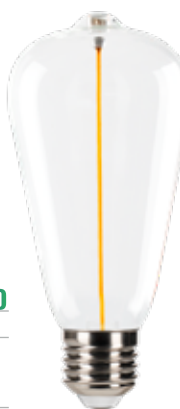
3DST64LEDFT20VA	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 120 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 64x142 mm	



3DST64LEDSF20VA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 130 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 64x144 mm	

4DST64LEDFT27VH	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W
	LUMENS: 450 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 64x138 mm	

4DST21LEDFT27VA	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W
	LUMENS: 300 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 64x138 mm	



2DST64LEDSFV27	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 2 700 K	POTENCIA: 2.5 W
	LUMENS: 150 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 320°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 140 mm x 64 mm	
Tecnología filamento magnético	

2DG95LEDSFV27	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 2 700 K	POTENCIA: 2.5 W
	LUMENS: 150 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 320°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 138 mm x 95 mm	
Tecnología filamento magnético	

2DA19LEDSFV27	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 2 700 K	POTENCIA: 1.8 W
	LUMENS: 110 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 320°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 106 mm x 60 mm	
Tecnología filamento magnético	



3DAXLEDFC20VA	Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 36°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 110x158 mm	



3DS123LEDFC20VA	Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 55°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 125x161 mm	



3DD125LEDFC20VA	Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 300°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 125x142 mm	



3DS170LEDFC20VA	Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 300°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 170x197 mm	



4DP11LEDSFP20VRN	Negro
● Luz Ámbar 2 200 K	POTENCIA: 4 W LUMENS: 150 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 360°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 160x110 mm	



4DP12LEDSFP20VRN	Negro
● Luz Ámbar 2 200 K	POTENCIA: 4 W LUMENS: 150 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 360°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 150x125 mm	

3DA165LEDFC20VH	<input checked="" type="checkbox"/> Humo
<input checked="" type="checkbox"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 70 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 165x303 mm	



3DA165LEDFC20VA	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 165x303 mm	



3DST94LEDFC20VA	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 18°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 92x305 mm	



3DG200LEDFC20VH	<input checked="" type="checkbox"/> Humo
<input checked="" type="checkbox"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 70 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 200x241 mm	



3DG200LEDFC20VA	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 200x241 mm	



5DTLED18FL22VCT	■ Ámbar
● Luz ámbar 2 200 K	POTENCIA: 5 W
	LUMENS: 280 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 500x59x64 mm	



4DGLED15FL22VCT	■ Ámbar
● Luz ámbar 2 200 K	POTENCIA: 4 W
	LUMENS: 220 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 125x140 mm	



4DTLED12FL22VCT	■ Ámbar
● Luz ámbar 2 200 K	POTENCIA: 4.5 W
	LUMENS: 260 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 90x190 mm	



6DGLED13FL22VCT	■ Ámbar
● Luz ámbar 2 200 K	POTENCIA: 6 W
	LUMENS: 380 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 125x140 mm	



6DGLED17FL22VCT	■ Ámbar
● Luz ámbar 2 200 K	POTENCIA: 6 W
	LUMENS: 330 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 190x115 mm	

6DCLED16FL22VCT	■ Ámbar
● Luz ámbar 2 200 K	POTENCIA: 6 W
	LUMENS: 330 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 95x115 mm	



6DGLED14FL22VCT	■ Ámbar
● Luz ámbar 2 200 K	POTENCIA: 6 W
	LUMENS: 350 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 150x190 mm	

ESCANÉAME





3DG125LEDFC20VA	■ Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 120 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 125x164 mm	



3DG125LEDFC20VAS	■ Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 120 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 46°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 125x164 mm	



NUEVO	
3DG125LEDSF20VA	■ Ambar
● Luz Ámbar 2 200 K	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 150 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 166x125 mm	



3DG125LEDFC20VAR	■ Ámbar Rombos
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W
	LUMENS: 120 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 125x164 mm	



NUEVO	
4DG125LEDSFP20VA	■ Ambar
● Luz Ámbar 2 200 K	POTENCIA: 4 W
	LUMENS: 200 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 166x125 mm	



7G90LEDFT27VH	■ Ámbar
● Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 7 W
	LUMENS: 790 lm
	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 125x170 mm	



4DT10LEDF27VT	<input type="checkbox"/> Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 360°
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 30x123 mm	

2DT30LEDFC20VA	<input type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 2.3 W LUMENS: 60 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 30x185 mm	

3DT60LEDFC20VA	<input type="checkbox"/> Ámbar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 300°
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 60x300 mm	

4DT60LEDSFP20VA	<input type="checkbox"/> Ambar
<input checked="" type="checkbox"/> Luz Ámbar 2 200 K	POTENCIA: 4 W LUMENS: 220 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 60x300 mm	

NUEVO		
4PS13LEDM30VRBR	4PS13LEDM30VRD	4PS13LEDM30VRN
■ Bronce	■ Dorado	■ Negro
LUMENS: 290 lm	LUMENS: 340 lm	LUMENS: 260 lm
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 184x130 mm		



NUEVO		
4G14LEDM30VRBR	4G14LEDM30VRD	4G14LEDM30VRN
■ Bronce	■ Dorado	■ Negro
LUMENS: 290 lm	LUMENS: 340 lm	LUMENS: 260 lm
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 166x140 mm		



NUEVO		
4G12LEDM30VRD		4G12LEDM30VRN
■ Dorado	■ Negro	
LUMENS: 270 lm	LUMENS: 130 lm	
○ Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 145x127 mm		





NUEVO

4LEDT30V	<input checked="" type="checkbox"/> Café
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 380 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 43x46 mm	
Repuesto para lámparas decorativas	

NUEVO

4T10LEDM30VB	<input type="checkbox"/> Blanco
4T10LEDM30VN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 240 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 139x100 mm	



NUEVO

4T13LEDT30VCFB	<input checked="" type="checkbox"/> Café
4T13LEDT30VNB	<input type="checkbox"/> Negro y Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 190 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 139x130 mm	



NUEVO

4G12LEDC30VCFA	4G12LEDC30VCT
<input checked="" type="checkbox"/> Café	<input type="checkbox"/> Transparente
LUMENS: 130 lm	LUMENS: 350 lm
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 159x125 mm	



NUEVO

4G12LEDC30VOPB	4G12LEDC30VOPH
<input type="checkbox"/> Blanco	<input checked="" type="checkbox"/> Humo
LUMENS: 330 lm	LUMENS: 240 lm
<input checked="" type="checkbox"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 360
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 146x125 mm	



Efecto al encender



Efecto al encender





35DST45INFCE27VH	Humo / Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W
LUMENS: 120 lm	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 3 000 h	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 45x90 mm	

35DT45INFCE27VH	Humo / Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W
LUMENS: 120 lm	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 5 000 h	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 45x90 mm	

35DST64INFCE27VH	Humo / Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W
LUMENS: 130 lm	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 4 000 h	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 64x135 mm	



35DG125INFCE27VH	Humo / Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W
LUMENS: 70 lm	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 6 000 h	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 125x168 mm	

35DG80INFTE27VH	Humo / Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W
LUMENS: 110 lm	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 7 000 h	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 80x115 mm	



35DT2817INFTE27VH	Humo / Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W
LUMENS: 120 lm	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 8 000 h	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 30x185 mm	

35DT2821INFCE27VH	Humo / Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W
LUMENS: 115 lm	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 9 000 h	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 30x215 mm	

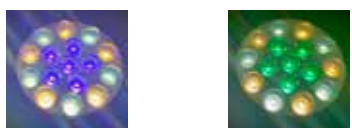
35DT2830INFTE27VH	Humo / Ámbar
● Luz ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W
LUMENS: 130 lm	VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 10 000 h	Ángulo: 360°
Tipo de base: E27	
Atenuable: Sí	
Dimensión del producto: 30x300 mm	



6MR16LEDLLAZMV35	6MR16EDLLVEMV35	■ Negro
● Luz de luna azul: 3 000 K / Azul / 6 500 K	● Luz de luna verde: 3 000 K / Verde / 6 500 K	
POTENCIA: 6 W		
VOLTS: 100-277 V ~		
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35°		
Tipo de base: GX5.3		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 50x45 mm		



6GU10LEDLLAZMV35	6GU10EDLLVEMV35	■ Negro
● Luz de luna azul: 3 000 K / Azul / 6 500 K	● Luz de luna verde: 3 000 K / Verde / 6 500 K	
POTENCIA: 6 W		
VOLTS: 100-277 V ~		
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35°		
Tipo de base: GU10		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 50x54 mm		



16PAR38LEDLLAZMV35	16PAR38EDLLVEMV35	■ Negro
● Luz de luna azul: 3 000 K / Azul / 6 500 K	● Luz de luna verde: 3 000 K / Verde / 6 500 K	
POTENCIA: 16 W		
VOLTS: 100-277 V ~		
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35°		
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 121x129 mm		



6MR16LEDAMV35	■ Negro
● Luz ámbar 1 800 K	POTENCIA: 6 W
	VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: GX5.3	Ángulo: 35°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 50x45 mm	



6GU10LEDAMV35	■ Negro
● Luz ámbar 1 800 K	POTENCIA: 6 W
	VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: GU10	Ángulo: 35°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 50x54 mm	



16PAR38LEDAMV35	■ Negro
● Luz ámbar 1 800 K	POTENCIA: 16 W
	IP: 65
	VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de base: E27	Ángulo: 35°
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 121x129 mm	





MR16-SMDLED/2.3WRO □ PC Transparente

● Luz Roja POTENCIA: 2.3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Ángulo: 80°
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x44 mm



MR16-SMDLED/2.3WAM □ PC Transparente

● Luz amarilla POTENCIA: 2.3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Ángulo: 80°
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x44 mm



MR16-SMDLED/3WAZ □ PC Transparente

● Luz azul POTENCIA: 3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Ángulo: 80°
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x57 mm



MR16-SMDLED/3WVE □ PC Transparente

● Luz Verde POTENCIA: 3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Ángulo: 80°
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x44 mm



GU10-SMDLED/3WRGB □ PC Transparente

● Ajustable RGB POTENCIA: 3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Ángulo: 100°
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x57 mm



MR16-SMDLED/3WRGB □ PC Transparente

● Ajustable RGB POTENCIA: 3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Ángulo: 80°
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x57 mm



T30LEDE27TORPEDOAM □ Amarillo

● Luz amarilla POTENCIA: 1 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Ángulo: 150°
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensión del producto: 29.5x77.5 mm



Efecto flama
al encender

5FLALEDE27MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz ámbar 2 200 K	POTENCIA: 5 W LUMENS: 300 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h IRC: 80	
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 62x140 mm	



ANTIMOSQUITO

5A19LEDREPVAM-2	<input checked="" type="checkbox"/> Amarillo
<input checked="" type="radio"/> Luz amarilla	POTENCIA: 5 W LUMENS: 300 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 60x105 mm	



13PAR38LEDGMV60	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz Verde	POTENCIA: 13.5 W LUMENS: 1100 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 60°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 121x134 mm	

13PAR38LEDRMV60	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz Roja	POTENCIA: 13.5 W LUMENS: 1100 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 60°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 121x134 mm	



13PAR38LEDBMV60	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz azul	POTENCIA: 13.5 W LUMENS: 1100 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 60°	
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	
Dimensión del producto: 121x134 mm	





HEL-65W/65



HEL-100W/65



HEL-20W/BLB

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~	[Black]	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	[6500 K]	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	[6500 K]	80	10 000 h	E27	105 mm x 208 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	[6500 K]	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



13W



15W



20W



23W



26W

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	[2700 K]	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	[6500 K]	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	[6500 K]	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	[6500 K]	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	[6500 K]	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	[6500 K]	80	10 000 h	E27	60 mm x 119 mm	Ahorrador

TRANSFORMADOR



TRA-50

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
TRA-50	-	60 W	127 V ~	-	-	-	33x25 mm

TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primera y la segunda columna, véase el ejemplo.

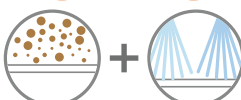
1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección.
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm. (Contacto involuntario de las manos)
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm. (Contacto con los dedos)
	Protección contra objetos sólidos de más de 2,5 mm. (Herramientas y cables)
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm. (Herramientas y pequeños cables)
	Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.

IP 6 5

Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.



No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.

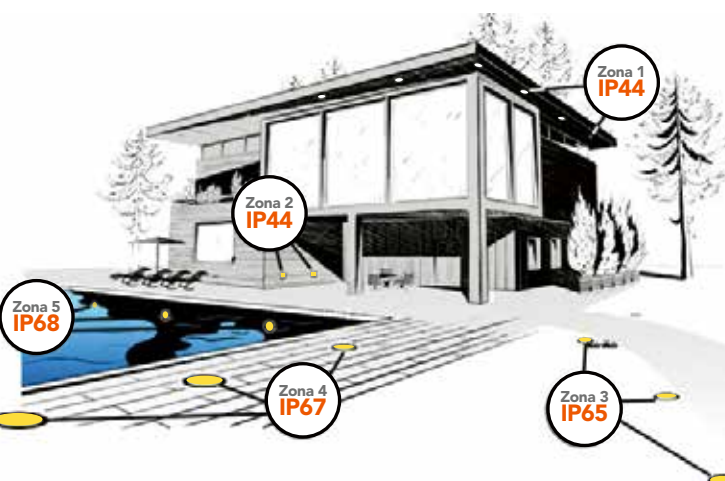
2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

0		Sin protección.
1		No debe entrar el agua cuando se la deja caer, desde 200mm de altura respecto del equipo, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto).
2		No debe entrar el agua cuando se la deja caer, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto). Dicha prueba se realizará 4 veces a razón de una por cada giro de 15° tanto en sentido vertical como horizontal, partiendo cada vez de la posición normal de trabajo.
3		No debe entrar el agua nebulizada en un ángulo de hasta 60° a derecha e izquierda de la vertical a un promedio de 11 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.
4		No debe entrar el agua arrojada desde cualquier ángulo a un promedio de 10 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.
5		No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.
6		No debe entrar el agua arrojada a chorros (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 12,5 mm de diámetro, a un promedio de 100 litros por minuto y a una presión 100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.
7		El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa a 1 metro durante 30 minutos.
8		El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa y continua a la profundidad y durante el tiempo que especifique el fabricante del producto con el acuerdo del cliente, pero siempre que resulten condiciones más severas que las especificadas para el valor 7.

ZONA 2 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios en muro

Se requiere que se encuentren en lugares techados.



ZONA 1 IP44 / IP45 / IP54: Luminarios bajo techo

Se requiere que estén en lugares techados, ejemplo: una marquesina. Están protegidos contra salpicaduras de gotas.

ZONA 4 IP67 : Luminarios al borde de piscinas o estanques

La máxima protección posible y diseñadas para su instalación sumergidas.

Luminarias protegidas al máximo contra la acción del polvo y preparadas para inmersiones de agua temporales.

ZONA 3 IP65 : Luminarios empotrados en jardín

Este tipo de luminarias cuentan con la máxima protección contra la acción del polvo y agua.



tecnolite.mx

