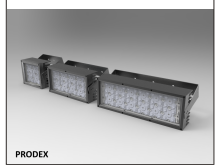


Familia PROYECTORES







Descripción:

Angle se caracteriza por ser una gama de producto heterogénea unida por una caracteristica común, la basculación de las ópticas. Con ello, se puede orientar la óptica del downlight y poner acento en los planos verticales que lo necesiten.

Características:

Fuente de luz: CoB LED

Temperatura de Color: 3000K / 4000K

CRI>80

Potencia: de LED 31W / 41W Flujo luminoso: de 3041lm / 3709lm Ángulo de apertura: 20º / 40º.

Mantenimiento del Flujo Lum. LM80: 50.000h

Consistencia de Color: 3SDCM

Riesgo Fotobiológico (IEC 62471): Group 1 Tensión de Alimentación: 120...277V, 50/60Hz Max.Temp. de Operación: de -20°C a 35°C Materiales: Aluminio inyectado y acero Reflector: Aluminio faceteado de alta pureza. Clase: II

Colores: .41 Gris

.33 Blanco (Ral 9010)

Instalación:

Instalación a techo empotrado

Equipo: Incluido: Sí













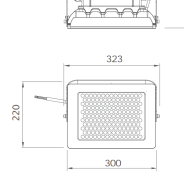






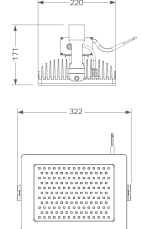
.41

Dimensiones Producto:



17.6000.0015.21 17.6000.0019.21 17.470002905 17.470002906 17.470002908 17.470002910 17.470002926 17.470002927 17.470053021 17.531041210

17.6000.0010.21

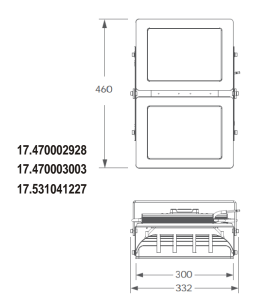


300

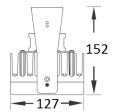
17.6000.0020.21 17.470052476 17.470052575 17.470053020

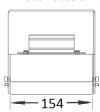
Familia PROYECTORES

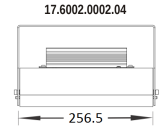
Dimensiones Producto:

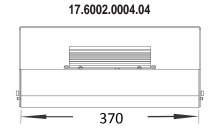


17.6002.0001.04 17.6002.0003.04 17.6002.0005.04 17.6002.0006.04 17.6002.0007.04 17.6002.0008.04









PRODEX

ITEM CODE	SUBFAMILY NAME	COLOR	REAL POWER	REAL LM	LUMEN EFFICIENCY	BEAM ANGLE	COLOR TEMP.
17.6002.0001.04	Proyectores	BLACK	35	1532	63,8	90	4000
17.6002.0002.04	Proyectores	BLACK	75	1532	63,8	30x60	4000
17.6002.0003.04	Proyectores	BLACK	45	355	44,4	30x60	3000
17.6002.0004.04	Proyectores	BLACK	105	351	43,9	90	4000
17.6002.0005.04	Proyectores	BLACK	50	1532	63,8	90	4000
17.6002.0006.04	Proyectores	BLACK	45	1532	63,8	30x60	4000
17.6002.0007.04	Proyectores	BLACK	45	355	44,4	90	4000
17.6002.0008.04	Proyectores	BLACK	35	351	43,9	30x60	4000



Familia PROYECTORES

HALL LIGHT

ITEM CODE	SUBFAMILY NAME	COLOR	REAL POWER	REAL LM	LUMEN EFFICIENCY	BEAM ANGLE	COLOR TEMP.
17.6000.0010.21	Proyectores	GREY	120	1532	63,8	30x60	3000
17.6000.0015.21	Proyectores	GREY	120	1532	63,8	30x60	4000
17.6000.0019.21	Proyectores	GREY	120	355	44,4	Asim	3000
17.470002905	Proyectores	GREY	120	1532	63,8	120	5000
17.470002906	Proyectores	GREY	120	1532	63,8	120	3000
17.470002908	Proyectores	GREY	120	355	44,4	60	3000
17.470002910	Proyectores	GREY	120	1532	63,8	120	4000
17.470002926	Proyectores	GREY	120	355	44,4	30x60	5000
17.470002927	Proyectores	GREY	120	1532	63,8	60	5000
17.470053021	Proyectores	GREY	120	355	44,4	Asim	4000
17.531041210	Proyectores	GREY	120	355	44,4	60	3000
17.6000.0020.21	Proyectores	GREY	180	355	44,4	Asim	5000
17.470052476	Proyectores	GREY	180	1532	63,8	Asim	4000
17.470052575	Proyectores	GREY	180	355	44,4	Asim	3000
17.470053020	Proyectores	GREY	180	355	44,4	120	4000

TWIN HALL LIGHT

ITEM CODE	SUBFAMILY NAME	COLOR	REAL POWER	REAL LM	LUMEN EFFICIENCY	BEAM ANGLE	COLOR TEMP.
17.470002928	Proyectores	GREY	240	1532	63,8	60	5000
17.470003003	Proyectores	GREY	240	1532	63,8	60	4000
17.470052465	Proyectores	GREY	340	355	44,4	100	4000
17.531041227	Proyectores	GREY	240	1532	63,8	30x60	4000