

### Descripción:

Angle se caracteriza por ser una gama de producto heterogénea unida por una característica 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: 20° / 40°.  
 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 facetado de alta pureza.  
 Clase: II

### Colores:

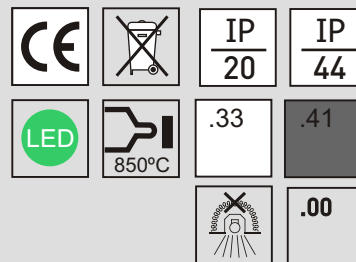
.41 Gris  
 .33 Blanco (Ral 9010)

### Instalación:

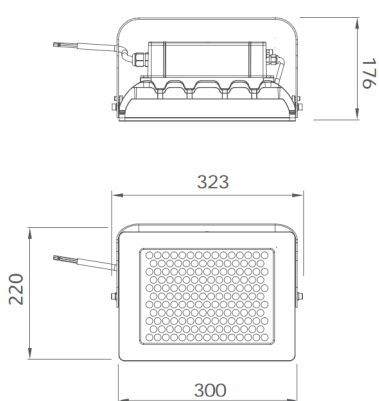
Instalación a techo empotrado

### Equipo:

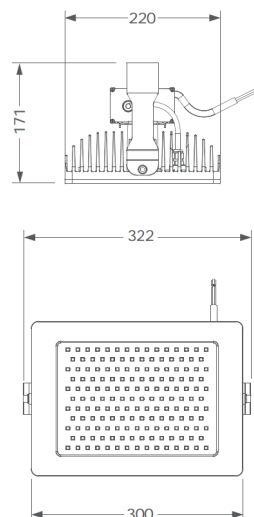
Incluido: Sí



### Dimensiones Producto :

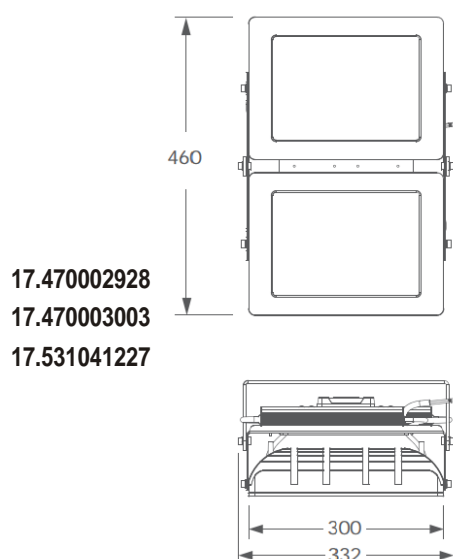


17.6000.0010.21  
 17.6000.0015.21  
 17.6000.0019.21  
 17.470002905  
 17.470002906  
 17.470002908  
 17.470002910  
 17.470002926  
 17.470002927  
 17.470053021  
 17.531041210

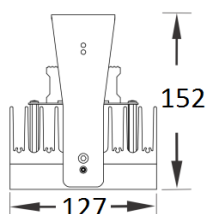


17.6000.0020.21  
 17.470052476  
 17.470052575  
 17.470053020

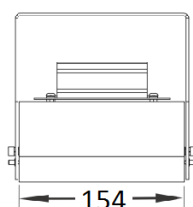
Dimensiones Producto :



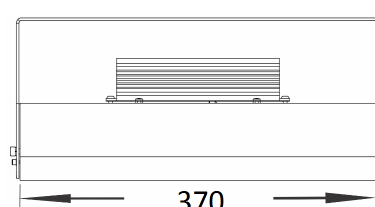
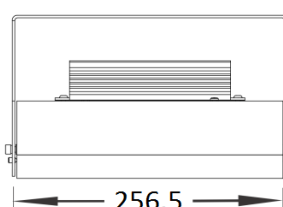
17.6002.0001.04  
17.6002.0003.04  
17.6002.0005.04  
17.6002.0006.04  
17.6002.0007.04  
17.6002.0008.04



17.6002.0002.04



17.6002.0004.04



**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

## 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