

Downlight 703.21 Confort Redondo 2700K Wide Flood Negro

REF. 70321038-482



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Downlight 703.21 Confort Redondo (2700K) con óptica Wide Flood, diseño en negro. Producto cuya referencia es el siguiente código: 70321038-482. De categoría A. Esta luminaria garantiza la máxima eficiencia energética, menor daño al medioambiente y una vida útil incomparable a los sistemas tradicionales: 30.000 horas de luz estable e ininterrumpida a 25°C, la temperatura natural. La frecuencia eléctrica es de 50/60 Hz.

Por otra parte, las dimensiones que tiene esta Downlight 703.21 tipo Confort Redondo son de 82 x 82 x 91 milímetros. La instalación es muy simple, puedes verlo en el manual de instalación aquí presente. Es para empotrar. Control sencillo pero funcional de tipo ON-OFF

Aquí podrás consultar todas las características de este tipo de luminaria downlight, una luminaria ideal para distintos ámbitos profesionales, espacios o lugares públicos de toda clase y también para zonas y usos concretos dentro del ámbito doméstico o familiar, en especial en casas con jardín y garaje.

APLICACIÓN

Educación, Healthcare, Hotel, Office, Residential, Restauración, Retail

CONTENIDO DEL EMBALAJE

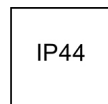
CLASE ETIM

EC001744

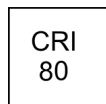
INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	CRI	LÚMENES (LM)
50 - 60 Hz	80	630 lm
CLASIFICACIÓN IP	CORTE	LÚMENES/W
IP44	No	630 lm/7.5 W
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	DRIVER INCLUIDO	ÓPTICAS
-15 - 35 °C	Sí	Wide Flood
ALIMENTACIÓN (V~)	L70 (°C)	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA
230 V~	30.000 h a 25°C	Categoría exento
TEMPERATURA DE COLOR (K)	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)	POTENCIA (W)
2700 K	40°	7.5 W
CONTROL	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)	VIDA ÚTIL
On/Off	84 lm/W	30.000 h

PROTECTION ICONS



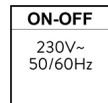
CHROMATICS CRI ICONS



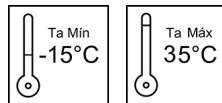
OPTICS ICONS



POWER ICONS



MAINTENANCE ICONS

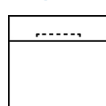


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrar

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/2015) | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/2020) | EN IEC 55015:2019 | EN IEC 55015:2019 A11:2020 | EN 60598-2-2:2012 | EN 61000-3-3:2013 | EN 61000-3-3:2013 A1:2019 | EN 61000-3-3:2013 A2:2021 | EN 61547:2009 | EN 62493:2015 | EN 62717:2017 | EN 62717:2017 A2:2019 | EN IEC 63000:2018

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053088401	KGM	2524500
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053088401	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.345
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	110	0.225
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	135	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.345	170	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.225	MMT	