

Downlight 703.23 Orientable Redondo 2700K Spot Blanco

REF. 70323030-282



INFORMACIÓN BÁSICA

APLICACIÓN

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

CLASE ETIM

EC001744

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

CRI

80

LÚMENES (LM)

700 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

CORTE

Sí

LÚMENES/W

700 lm/7.5 W

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-15 - 35 °C

DRIVER INCLUIDO

Sí

ÓPTICAS

Spot

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

L70 (°C)

30.000 h a 25°C

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

TEMPERATURA DE COLOR (K)

2700 K

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

20°

POTENCIA (W)

7.5 W

CONTROL

On/Off

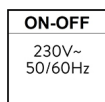
EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

94 lm/W

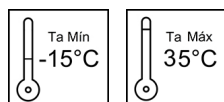
VIDA ÚTIL

30.000 h

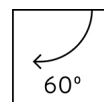
POWER ICONS



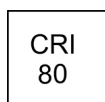
MAINTENANCE ICONS



ROTATION ICONS



CHROMATICS CRI ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrar

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

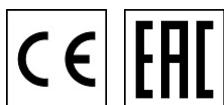
GARANTÍA

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

8421053088791

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.32

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

135

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

110

EAN EMBALAJE

8421053088791

VOLUMEN EMBALAJE

2524500

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

170

PESO BRUTO EMBALAJE

0.22

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.2

ALTURA EMBALAJE

110

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

2524500

LONGITUD EMBALAJE

170

ANCHO EMBALAJE

135

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.2