

Downlight 725.26 WW Comfort

REF. 72526030-883



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Para los espacios que buscan una iluminación cálida sin parpadeos ni variaciones cromáticas la mejor alternativa es instalar luminarias Simon. Dentro de la serie Downlight 725 Comfort encontramos la Downlight 725.26 WW Comfort, una luminaria de muy bajo consumo ya que con únicamente 14 vatios genera 1300 lúmenes de intensidad lumínica.

Su l70 es de 30.000 horas y su ecorae es de categoría A. Posee un intervalo de temperatura de -10°C a 35°C. Una luminaria de altas prestaciones cuyo sistema de control es ON-OFF.

Genera una luz cálida de 3000° K perfecta como iluminación interior en una gran variedad de ambientes. Su acabado en color blanco y su diseño circular la convierten en una luminaria de gran diseño perfecta para ser empotrada. Las dimensiones de este producto son de 165 milímetros de diámetro y 57 milímetros de altura.

Descubre la calidad de las luminarias Simon y disfruta de una iluminación de altas prestaciones al mejor precio.

APLICACIÓN

Iluminación de acento, Iluminación general

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

CLASE ETIM

EC001744

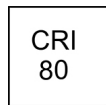
INFORMACIÓN TÉCNICA

CLASIFICACIÓN IP	DRIVER INCLUIDO	LÚMENES (LM)
IP44	Sí	1300 lm
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) -10 - 35 °C	L70 (°C) 30.000 h	LÚMENES/W 1300 lm/14W
TEMPERATURA DE COLOR (K) 3000 K	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°) 120°	ÓPTICAS General
CONTROL On/Off	TIPO DE COLOR WW	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA Categoría exento
CRI 80	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W) 92,9 lm/W	POTENCIA (W) 14 W

PROTECTION ICONS



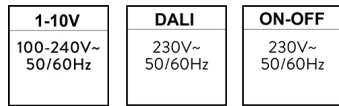
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

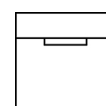
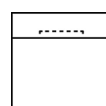
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Superficie

TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrado

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

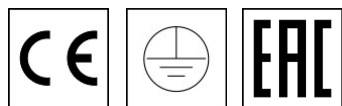
GARANTÍA

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

8421053089712

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3237500

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

PESO BRUTO EMBALAJE

1

0.685

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

PESO NETO EMBALAJE

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

100

0.481

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.685

ANCHO EMBALAJE

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

185

KGM

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.481

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT