

Proyector 640.10 Empotrado WW CRI 80 Wide Flood Negro

REF. 64010038-483



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Proyector de instalación empotrada de la serie Simon Proyectores 640 con óptica Wide Flood y acabado en color negro. Su temperatura de color es de 3000K y su intensidad lumínica de 2500lm/30W, llegando a ofrecer unas 30 mil horas de vida útil funcionando a 25°C (aunque se puede instalar en estancias cuya temperatura no sea superior a los 35°C). Funciona con una fuente de alimentación de 120-240V y sus dimensiones son de 100 x 102 mm y tiene un peso de 1,4 kg. Los nuevos proyectores de la serie 640 de Simon están basados en la tecnología LED y dirigidos a aplicaciones de iluminación de acento y bañado. El tipo de LEDs que utilizan no tienen ni emisión IR ni UV por lo que son proyectores perfectos para la iluminación de productos sensibles al calor y, además, son un tipo de proyectores que evitan la degradación de colores, algo que es muy útil sobre todo en establecimientos de retail.

APLICACIÓN

Iluminación de acento, Iluminación general

CLASE ETIM

EC001744

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CRI

80.00

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

84 lm/W

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DIRECCIONAL

Sí

LÚMENES (LM)

2500 lm

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

35 °C máxima

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES/W

2500 lm/30W

ALIMENTACIÓN (V~)

120/240 V~

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 1

ÓPTICAS

Wide Flood

TEMPERATURA DE COLOR (K)

3000 K

L70 (°C)

100.000 h a 25° C

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

CONTROL

On/Off

L90 (°C)

30.000 h a 25°C

POTENCIA (W)

30 W

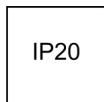
TIPO DE COLOR

WW

VIDA ÚTIL

50.000 h

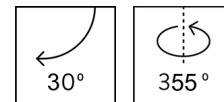
PROTECTION ICONS



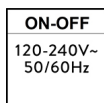
COLOUR LIGHT ICONS



ROTATION ICONS



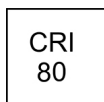
POWER ICONS



MAINTENANCE ICONS



CHROMATICS CRI ICONS



OPTICS ICONS

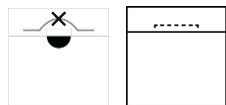


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrar

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

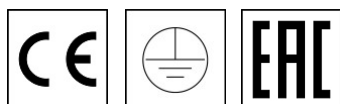
GARANTÍA

5 años 50.000 h

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 60598-2-1:1989 | EN 60598-2-2:2012 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021 | 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
8421053137956	KGM	8000000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053137956	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	160.00	1.18
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	200.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.40	250.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
1.18	MMT	