

Proyector 640.30 Superficie NW Wide Flood Negro

REF. 64030038-484



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

En Simon disponemos de este Proyector 640.30 en color negro apto para superficie. Entre sus características cabe destacar que posee una temperatura de color neutro (4000 k) y óptica Wide Flood. Además, ofrece un rendimiento lumínico elevado (2600 lm/30W). Todas estas cualidades dan forma a un aparato que se nutre de la tecnología led de última generación para brindar una iluminación profesional a cualquier entorno. Especialmente, este proyector de Simon está indicado para espacios como retail, museos o restaurantes y, en general, para cualquier ambiente que necesite brillar con luz propia. Pesa 0,9 kg y presenta un diseño minimalista, pero al mismo tiempo muy moderno e innovador. La tecnología led está ligada a una vida útil estimada en alrededor de 30.000 horas, lo que da como resultado una extraordinaria durabilidad del producto. Así, se reducen las tareas de mantenimiento y, además, es un artículo apropiado para su uso continuado durante varias horas al día.

APLICACIÓN

Iluminación general

CLASE ETIM

EC001744

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CRI

80.00

LÚMENES (LM)

2600 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES/W

2600 lm/30W

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

35 °C máxima

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 1

ÓPTICAS

Wide Flood

ALIMENTACIÓN (V~)

120/240 V~

L70 (°C)

100.000 h a 25° C

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

L90 (°C)

30.000 h a 25°C

POTENCIA (W)

30 W

CONTROL

On/Off

TIPO DE COLOR

NW

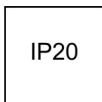
VIDA ÚTIL

50.000 h

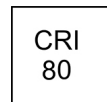
EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

87 lm/W

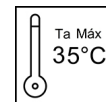
PROTECTION ICONS



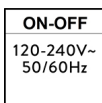
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

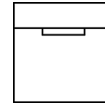
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

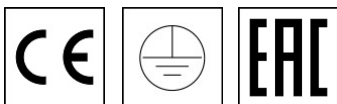
GARANTÍA

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 8421053140987	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 6200000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053140987	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 155.00	PESO NETO EMBALAJE 1.59
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 160.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.75	LONGITUD EMBALAJE 250.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.59	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	