

Proyector 640.30 Superficie WW CRI92 Wide Flood Blanco

REF. 64030030-493



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Proyector 640.30 perteneciente a la serie Simon Proyectores 640 que es una nueva gama de proyectores que cuentan con tecnología LED perfecta para iluminar productos sensibles al calor y para evitar la pérdida de color. Este proyector tiene óptica Wide Flood, temperatura de color de 3000 K y una intensidad lumínica de 2200lm/30W. La gama 640.30 está conformada por proyectores LED de superficie y suspendidos y que resultan perfectos para una iluminación general o puntual en retail o en museos y exposiciones, dependiendo del tamaño y potencia lumínica. Se alimenta a través de una fuente de 120-240V y su vida útil es de unas 30.000 horas funcionando a 25°C, aunque es un tipo de proyector perfecto para funcionar en lugares con una temperatura máxima de 35°C. Su frecuencia detallada es de 50/60Hz y se controla con interruptor On/Off. Este proyector se instala en superficie y tiene un acabado blanco, (aunque esta serie de proyectores también está disponible en negro) y un peso de 0,9 kg.

APLICACIÓN

Iluminación general

CLASE ETIM

EC001744

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CRI

92

LÚMENES (LM)

2100 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES/W

2100 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)

3000 K

L90 (°C)

30.000 h a 25°C

POTENCIA (W)

30 W

CONTROL

On/Off

TIPO DE COLOR

WW

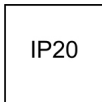
VIDA ÚTIL

50.000 h

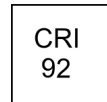
EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

70 lm/W

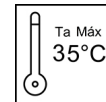
PROTECTION ICONS



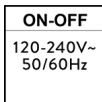
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

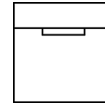
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

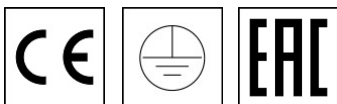
GARANTÍA

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

8421053140963

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.754

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.59

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053140963

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

155

ANCHO EMBALAJE

160

LONGITUD EMBALAJE

250

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

6200000

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

1.59

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM