

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

92.00

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

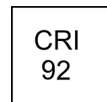
EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

70 lm/W

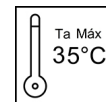
PROTECTION ICONS



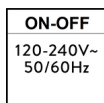
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

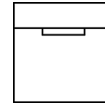
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

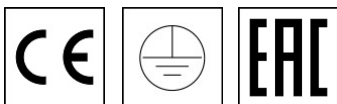
GARANTÍA

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

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

6200000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053140963

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