

Proyector 640.31 Superficie WW Wide Flood Negro

REF. 64031038-483



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con tecnología LED COB y distribución fotométrica WIDE FLOOD, el proyector 640.31 de la gama para iluminación interior de Simon, es garantía de sostenibilidad, funcionalidad e iluminación de última generación. Su luminaria, diseñada para una instalación en superficie o suspendida, es ideal para obtener una iluminación general o de acento, dependiendo de las necesidades concretas de cada espacio. Con una temperatura de color de 3000 K para un tono cálido WW, cuenta con un rendimiento de 1300 lm, un consumo total de 16 W y una vida útil de 30.000 horas a 25 °C y una temperatura máxima de 35 °C. Es compatible con fuentes de alimentación de 120-240 Voltios y 50-60 Hercios. Además de incluir control de encendido, sus acabados en un discreto color negro y el estilo minimalista de su instalación en suspensión, hacen del proyector Simon 460.31 la opción ideal para dotar al espacio de innovación, funcionalidad y estilo.

APLICACIÓN

Iluminación de acento, Iluminación general

CLASE ETIM

EC001744

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CRI

80.00

LÚMENES (LM)

1300 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES/W

1300 lm/16W

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)

16 W

CONTROL

On/Off

TIPO DE COLOR

WW

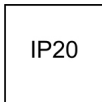
VIDA ÚTIL

50.000 h

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

82 lm/W

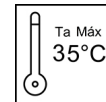
PROTECTION ICONS



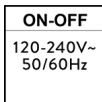
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

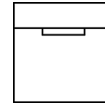
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

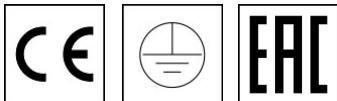
GARANTÍA

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 8421053141090 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 3718000.00 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | EAN EMBALAJE 8421053141090 | 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 130.00 | PESO NETO EMBALAJE 0.81 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ANCHO EMBALAJE 130.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.94 | LONGITUD EMBALAJE 220.00 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.81 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT | |