

Proyector 640.30 Superficie WW Wide Flood Blanco

REF. 64030030-483



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Proyector 640.30 en blanco con temperatura de color neutro (3000 k) y óptica Wide Flood. Basado en la tecnología led de última generación y con un diseño versátil y moderno, este proyector aterriza para dotar de iluminación profesional a todo tipo de ambientes. Con una vida útil de hasta 30.000 horas, además, permitirá que cualquier instalación, ya sea retail, un museo o un restaurante, brille y esté tan llena de luz como si fuera el primer día. El proyector es apto para superficie y pesa 0,9 kg. Se trata de un producto que se distingue por su buen rendimiento lumínico (2500 lm/30W), su calidad y su reducida emisión de calor. Estas características configuran un aparato que encajará a la perfección en tiendas y comercios y, en definitiva, en aquellos lugares en los que se desee crear focos de atención. El proyector 640 es innovación en estado puro.

APLICACIÓN

Iluminación general

CLASE ETIM

EC001744

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CRI

80.00

LÚMENES (LM)

2500 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES/W

2500 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

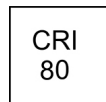
EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

84 lm/W

PROTECTION ICONS



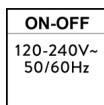
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

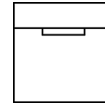
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

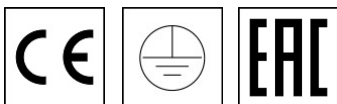
GARANTÍA

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 8421053140949	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 6200000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053140949	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	