

Proyector 640.31 Superficie NW Spot Blanco

REF. 64031030-284



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Elemento para iluminación de espacios de trabajo interiores número de referencia 64031030-284, modelo de proyector de la profesional gama 640 compatible para instalaciones en superficie. Se trata de un proyector para superficie de categoría B con grandes características técnicas valores de, posee un tipo de color lumínico NW y unos valores de óptica de clase SPOT, proporciona una luminosidad estable y de gran rendimiento para trabajos profesionales. Posee un control eléctrico del tipo ON-OFF con unos valores de potencia de hasta 16W, por otro lado tiene unas medidas de 145x100(Ø)mm ideales para pequeña superficies, color, tonalidades y acabados en blanco.

APLICACIÓN

Iluminación de
acento, Iluminación general

CLASE ETIM

EC001744

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CRI

80

LÚMENES (LM)

1400 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES/W

1400 lm/16W

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

35 °C máxima

CLASE ELÉCTRICA

tipo 1

ÓPTICAS

Spot

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)

16 W

CONTROL

On/Off

TIPO DE COLOR

NW

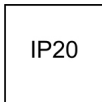
VIDA ÚTIL

50.000 h

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

88 lm/W

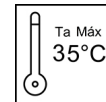
PROTECTION ICONS



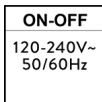
CHROMATICS CRI ICONS



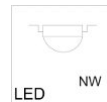
MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

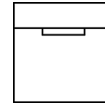
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

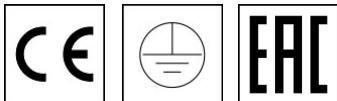
GARANTÍA

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 8421053141014	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3718000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053141014	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 130	PESO NETO EMBALAJE 0.814
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 130	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.938	LONGITUD EMBALAJE 220	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.814	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	