

## 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

80.00

### 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

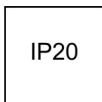
### VIDA ÚTIL

50.000 h

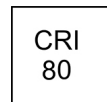
### EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

88 lm/W

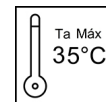
### PROTECTION ICONS



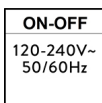
### CHROMATICS CRI ICONS



### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### COLOUR LIGHT ICONS



### OPTICS ICONS



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

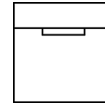
### ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Suspendido

### TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

### INSTALLATIONS ICONS



## NORMATIVA

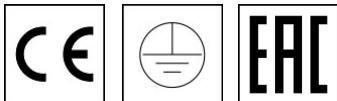
### GARANTÍA

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 3718000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053141014	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	