

## Proyector 640.32 Superficie NW Spot Blanco

REF. 64032030-284



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Proyector para instalar en superficie y con acabado en color blanco de la serie Simon Proyectores 640.32. Cuenta con óptica Spot y Ecorrae de categoría A, además de presentar una temperatura de color de 4000 K y una intensidad lumínica de 900lm/9W. Su vida útil es de unas 30.000 horas, aproximadamente, si funciona a 25°C aunque es un proyector perfecto para colocar en lugares cuya temperatura máxima sea de 35°C, aproximadamente. Este proyector se alimenta a través de una fuente de 120-240V y tiene una frecuencia detallada de 50/60Hz y un control a través de On/Off. Su peso es de 0,6 kg y sus dimensiones son: 75 mm de diámetro y 145 mm de largo. La serie de Proyectores Simon 640.32 resulta ideal en exposiciones, museos y retail ya que ofrece una iluminación puntual o general, dependiendo del tamaño y la potencia lumínica.

#### APLICACIÓN

Iluminación de  
acento, Iluminación general

#### CLASE ETIM

EC001744

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### CRI

80.00

### LÚMENES (LM)

900 lm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### DRIVER INCLUIDO

Sí

### LÚMENES/W

900 lm/9W

### 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)

9 W

### CONTROL

On/Off

### TIPO DE COLOR

NW

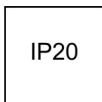
### VIDA ÚTIL

50.000 h

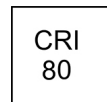
### EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

100 lm/W

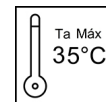
### PROTECTION ICONS



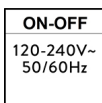
### CHROMATICS CRI ICONS



### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### COLOUR LIGHT ICONS



### OPTICS ICONS



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

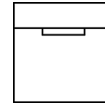
### ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Suspendido

### TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

### INSTALLATIONS ICONS



## NORMATIVA

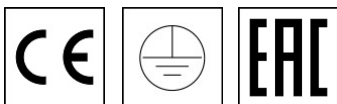
### GARANTÍA

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 8421053141212	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3000000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053141212	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 100.00	PESO NETO EMBALAJE 0.50
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 150.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.59	LONGITUD EMBALAJE 200.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.50	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	