Proyector 640.32 Superficie NW Spot Negro

REF. 64032038-284



INFORMACIÓN BÁSICA

APLICACIÓN

Iluminación de acento,Iluminación general

CLASE ETIM

EC001744



INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

35 °C máxima

ALIMENTACIÓN (V~)

120/240 V~

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

CONTROL

On/Off

PROTECTION ICONS

IP20

POWER ICONS

ON-OFF 120-240V~ 50/60Hz CRI

80

DRIVER INCLUIDO

Sí

CLASE ELÉCTRICA

tipo 1

L70 (°C)

100.000 h a 25° C

L90 (°C)

30.000 h a 25°C

TIPO DE COLOR

NW

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

100 lm/W

CHROMATICS CRI ICONS

CRI 80

COLOUR LIGHT ICONS

LED NW

LÚMENES (LM)

900 lm

LÚMENES/W

900 lm/9W

ÓPTICAS

Spot

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA

Categoría exento

POTENCIA (W)

9 W

VIDA ÚTIL

50.000 h

MAINTENANCE ICONS

Ta Máx 35°C

OPTICS ICONS





Suspendido

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Superficie

TIPO DE INSTALACIÓN

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 | EN 61000-3-2:2019 | 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

8421053141243

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.586

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.5

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

U

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053141243

PESO BRUTO EMBALAJE

0

ALTURA EMBALAJE

100

LONGITUD EMBALAJE

200

PESO NETO EMBALAJE

0.5

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3000000

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

150

