

Proyector 615 carril 2700K Wide Flood negro

REF 61500038-482



INFORMACION BASICA

DESCRIPCIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

Proyector 615 de SIMON, cilíndrico con diámetro de 77,5 mm. Para instalación en carril trifásico regulable, con tecnología LED formada por múltiples LEDs de baja potencia con óptica Wide Flood de ángulo 60°. Cuerpo fabricado en aluminio y pintado en Negro. Equipo electrónico incorporado en la luminaria, con control ON-OFF. Lúmenes disponibles: 2000 lm. Con una temperatura de color de 2700 K y un consumo total de la luminaria de 25 W (eficiencia del sistema real: 80 lm/W). CRI>90. Tensión de red 220-240 VAC. Mantenimiento luminoso L70 >100.000 h a 25°C. Dimensiones luminaria: $\varnothing=77,5\text{mm}$; altura= 155mm. IP20. Peso de la luminaria 0.8 Kg. Seguridad Fotobiológica: Grupo exento. Marcado CE.

MODELO

Spotlights

ALCANCE

615

APLICACIONES

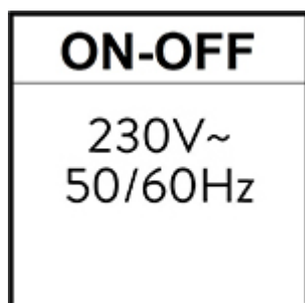
Accent lighting

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

INFORMACION TECNICA

ICONOS DE POTENCIA



FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

IP

IP20

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

35 °C máxima

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

DIMENSIONES (MM)

∅ = 77,5

GRADOS DE ORIENTACIÓN (°C)

360° en el eje vertical, 90° en el eje horizontal.

PESO (KG)

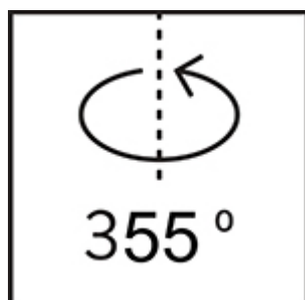
0.8

INFORMACIÓN LIGHTING

ICONOS DE ÓPTICA



ICONOS DE ROTACIÓN



CRI

90

TEMPERATURA DE COLOR (K)

2700 K

CONTROL

On/Off

L70 (°C)

100.000 h a 25°C

L90 (°C)

50.000 h a 25°C

EFICACIA LUMINOSA (LM/W)

80 lm/W

LÚMENES (LM)

2000 lm

ÓPTICA

Wide Flood

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

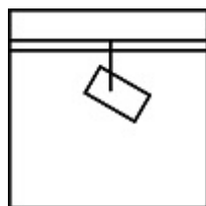
Categoría exento

POTENCIA (W)

25 W

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ICONOS DE INSTALACIÓN



TIPO DE INSTALACIÓN

Carril trifásico regulable

NORMATIVA

ICONOS DE NORMATIVA



GARANTÍA

5 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.635 KGM

PESO BRUTO

0.846 KGM

EAN PRODUCTO

8421053198704

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

84 MMT

ANCHO EMBALAJE

177 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

296 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

4400928 MMQ

PESO NETO

0.635 KGM

PESO BRUTO

0.846 KGM

EAN EMBALAJE

8421053198704