

## Luminaria HOLE 50 Trimless 2700K Flood Blanco CRI98

REF. 91421932-200



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Luminaria HOLE 50 de SIMON. Instalación trimless con temperatura de color de 2700K y óptica Flood de 35°. Acabado en color blanco. CRI98 y <3 Step MacAdam. Potencia de 9 W. Posibilidad de regulación On-Off, 1-10V y DALI. IP20. Rango de temperatura de 0°C a 35°C. Flujo lumínico de 610 lm.

#### ACABADO

Blanco

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

#### APLICACIÓN

Trimless

#### CLASE ETIM

EC001744

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

### CRI

98

### LÚMENES (LM)

610 lm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### DRIVER INCLUIDO

No

### LÚMENES/W

610

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 35 °C

### CLASE ELÉCTRICA

Tipo 3

### PASOS DE MACADAM

<3 Step MacAdam

### ALIMENTACIÓN (V~)

33 V~

### L70 (°C)

150.000h a 25°C

### ÓPTICAS

Flood 35°

### RAL

9016

### L90 (°C)

40.000h a 25°C

### POTENCIA (W)

9 W

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

2700 K

### EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

103 lm/W

### VIDA ÚTIL

50.000 h

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Trimless

## NORMATIVA

### MARCADO EAC

Sí

### GARANTÍA

5 años

### REGULACIONES

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 63000:2018 | EN 62717:2017 + A2:2019

### REGULATIONS ICONS



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8436547056453

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

4083200

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8436547056453

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.432

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

80

### PESO NETO EMBALAJE

0.432

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

176

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.444

### LONGITUD EMBALAJE

290

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.432

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT