

## PROYECTOR LED 10W 900 LÚMENES LUZ FRÍA IP65 (CAJA) Simon

REF. IL416101



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El foco LED para exteriores e interiores de SIMON cuenta con una potencia de iluminación 10 vatios. Fabricado con aluminio y en acabado color negro, proyecta una luz blanca fría, con una intensidad de 900 lúmenes y una apertura de 120°. Además, se puede adaptar el radio de detección del detector de movimiento. Gracias a su cable de 30 cm y a su soporte metálico, la instalación es muy sencilla, permitiendo que se pueda atornillar en paredes o techos.

#### ACABADO

Negro

#### EMBALAJE

Caja

#### MATERIAL

Aluminio,Vidrio

#### CLASE ETIM

EC001744

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

### CRI

80

### LÚMENES (LM)

900 lm

### CLASIFICACIÓN IP

IP65

### DIRECCIONAL

Sí

### LÚMENES/W

900lm/10W

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

220/240 V~

### ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

### POTENCIA (W)

10 W

### TIPO

LED

### TIPO DE COLOR

Luz blanca fría

### VIDA ÚTIL

30.000 h

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

6500 K

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 55015:2019 | EN IEC 55015:2019 A11:2020 | EN 60598-2-4:2018 | EN 60598-2-5:2015 | 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 IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852953977

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

2.184

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412852003105

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

140

PESO NETO EMBALAJE

1.24

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

130

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.31

LONGITUD EMBALAJE

120

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.31

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

