

PROYECTOR LED CON SENSOR 30W 2700 LÚMENES LUZ FRÍA IP44 (CAJA) Simon

REF. IL416106



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El foco LED para exteriores e interiores de SIMON cuenta con detector de movimiento y una potencia de iluminación 30 vatios. Fabricado con aluminio y en acabado color negro, proyecta una luz blanca fría con intensidad de 2700 lúmenes y una apertura de 120°. Además, se puede adaptar el radio de detección del detector de movimiento con el ángulo máximo de 110° y un alcance de hasta 10 metros, con un tiempo de iluminado de entre 15 segundos y 6 minutos. Gracias a su cable de 30 cm y a su soporte metálico, la instalación es muy sencilla, permitiendo que el mismo se pueda atornillar en paredes o techos.

ACABADO

Negro

EMBALAJE

Caja

MATERIAL

Aluminio,Vidrio

CLASE ETIM

EC001744

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	CRI	LÚMENES (LM)
50 - 60 Hz	80	2700 lm
CLASIFICACIÓN IP	DIRECCIONAL	LÚMENES/W
IP44	Sí	2700lm/30W
TENSIÓN NOMINAL (V~)	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)	POTENCIA (W)
220/240 V~	120°	30 W
TIPO	TIPO DE COLOR	VIDA ÚTIL
LED	Luz blanca fría	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 8412852954035	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.13
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852003150	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 4	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 222	PESO NETO EMBALAJE 4.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 60	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.015	LONGITUD EMBALAJE 235	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.015	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

