

DOWNLIGHT SIMON 725.24 NW 4000K COMFORT BLANCO



MARCA
SIMON

REF
SMN72524030884

EAN / GTIN
7932883997463

Especificaciones técnicas

Peso bruto	0.999KGM
Alcance	725
Alternativas de instalación	Superficie
Alto embalaje	117MMT
Profundo embalaje	257MMT
Ángulo de apertura del haz de luz (°C)	120°
Aplicaciones	Iluminación de acento , Iluminación general
Clasificación fotobiológica	Categoría exento

Contenido del embalaje	1 unidad
Control	ON/OFF
CRI	80
Descripción Iluminación Interior	Downlight 725.24 Confort de SIMON, circular de 230 mm de diametro, con tecnología LED y equipado con difusor fabricado en PMMA, efecto lámina de luz y distribución fotométrica General de 120°. Ademàs, la òptica retranqueada ha sido diseñada para un mayor confort visual y distribución lumínica uniforme. Cuerpo fabricado en aluminio para una excelente gestión térmica y pintado en Blanco. Equipo electrónico externo, con control ON-OFF. Disipador fabricado en aluminio de alta conductancia, con aletas para una óptima refrigeración del LED. Flujo Luminoso 2300 lm para NW y consumo total de la luminaria de 22 W (eficiencia del sistema real 110 lm/W). CRI>80. Instalable en superficie mediante accesorio. Tensión de alimentación 230 V 50Hz. Mantenimiento luminoso L70 >30.000 h a 25°C. Dimensiones luminaria: 230 mm de diámetro x 65 mm de profundidad. IP 44. Altura de empotramiento: 115 mm. Diámetro de corte: 210 mm. Sistema de sujeción mediante grapas de alta resistencia. Peso de la luminaria completa 0.8 kg. Seguridad Fotobiológica: Grupo exento. Marcado CE.
Dimensiones (mm)	∅= 230
EAN producto	8421053089606
Eficacia luminosa (lm/w)	104,5 lm/W
Embalatge	1
Fons	22 W
Garantia	3 años
IP	IP44
L70 (°C)	30.000 h
Lúmenes (lm)	2300 lm

model	725.24
Modelo	Downlights
Normativa	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 60598-2-2:2012 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
Óptica	General
Peso bruto	0.999KGM
Peso neto	0.777KGM
Temperatura de color	4000K
Temperatura de color (k)	4000 K
Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 - 35 °C
Tipo de color	NW
Tipo de instalación	empotrado
Tipus	COMFORT
Volumen embalaje	7727733MMQ



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.