

Downlight 725.25 NW Comfort High Flux

REF. 72525030-884



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Para los que necesitan una iluminación general de interiores Simon os propone esta Downlight 725.25 NW Comfort High Flux. Una luminaria que lleva instalada una óptica General para lograr la homogeneidad lumínica perfecta. Sus dimensiones son de 230 milímetros de diámetro y de 65 milímetros de altura. Una solución para empotrar y aportar una luz neutra de 4000° K sin molestos parpadeos ni aberraciones cromáticas durante un mínimo de 30.000 horas.

La serie Downlight 725 Comfort también destaca por su gran eficiencia energética, esto lo podemos observar en esta luminaria que aporta 3400° K con solo 37 W de potencia eléctrica. El sistema de control elegido para este producto es de ON-OFF.

El intervalo de temperatura es de -10°C a 35°C y su ecorrae es de categoría B. Una luminaria de grandes prestaciones con todas las garantías de calidad que te ofrece Simon.

APLICACIÓN

Iluminación de acento, Iluminación general

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

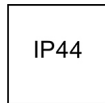
CLASE ETIM

EC001744

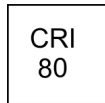
INFORMACIÓN TÉCNICA

CLASIFICACIÓN IP	DRIVER INCLUIDO	LÚMENES (LM)
IP44	Sí	3400 lm
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	L70 (°C) 30.000 h	LÚMENES/W 3400 lm/37W
-10 - 35 °C		
TEMPERATURA DE COLOR (K)	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)	ÓPTICAS
4000 K	120°	General
CONTROL	TIPO DE COLOR	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA
On/Off	NW	Categoría exento
CRI	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)	POTENCIA (W)
80	91,9 lm/W	37 W

PROTECTION ICONS



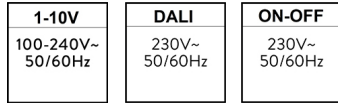
CHROMATICS CRI ICONS



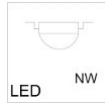
MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

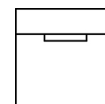
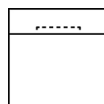
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Superficie

TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrado

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

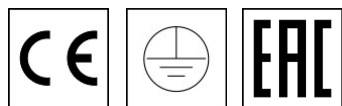
GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

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

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053089668

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

VOLUMEN EMBALAJE

7727733

KGM

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

PESO BRUTO EMBALAJE

1

1.018

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

PESO NETO EMBALAJE

117

0.796

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

257

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

1.018

LONGITUD EMBALAJE

257

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.796

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT