

Downlight 725.25 NW Comfort High Flux 1-10V

REF. 72525130-884



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon te presenta la Downlight 725.25 NW Comfort High Flux 1-10V. Una luminaria diseñada para generar una iluminación de calidad general para interiores. Su luz destaca por ser homogénea y aportar un elevado confort visual. Su temperatura de color es de 4000° K por lo que estamos ante un tipo de luz NW. Una iluminación neutra cuya óptica General favorece el reparto de lumínico.

Es importante recalcar la eficiencia energética de las luminarias de la serie Downlight 725 Comfort. Esto es debido a que con una potencia de 37 vatios es capaz de generar 3400 lúmenes de potencia luminosa. Su l70 es de 30.000 horas y su ecorae de categoría B. Una luminaria cuyo tipo de instalación es el empotramiento y que no necesita apenas mantenimiento.

Su acabado es de color blanco y su diseño circular tiene unas medidas de 230 milímetros de diámetro y 65 milímetros de altura. Su tipo de control es de 1-10V.

APLICACIÓN

Iluminación de
acento, Iluminación general

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

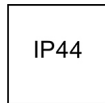
CLASE ETIM

EC001744

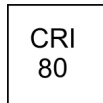
INFORMACIÓN TÉCNICA

CLASIFICACIÓN IP	DRIVER INCLUIDO	LÚMENES (LM)
IP44	Sí	3400 lm
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) -10 - 35 °C	L70 (°C) 30.000 h	LÚMENES/W 3400 lm/37W
TEMPERATURA DE COLOR (K) 4000 K	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°) 120°	ÓPTICAS General
CONTROL 1-10 V	TIPO DE COLOR NW	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA Categoría exento
CRI 80	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W) 91,9 lm/W	POTENCIA (W) 37 W

PROTECTION ICONS



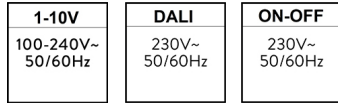
CHROMATICS CRI ICONS



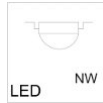
MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

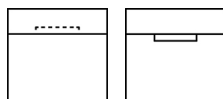
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Superficie

TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrado

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

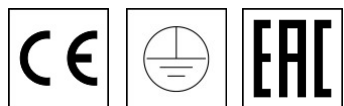
GARANTÍA

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

8421053198797

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIOVOLUMEN EMBALAJE
7727733

KGM

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

8421053198797

MMQ

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

PESO BRUTO EMBALAJE

1

1.084

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

PESO NETO EMBALAJE

117

0.861

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.084

ANCHO EMBALAJE

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

257

KGM

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.861

LONGITUD EMBALAJE

257

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT