

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 ecorrae 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

IP44

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES (LM)

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

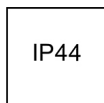
EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

91,9 lm/W

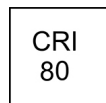
POTENCIA (W)

37 W

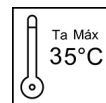
PROTECTION ICONS



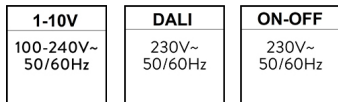
CHROMATICS CRI ICONS



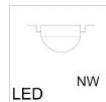
MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

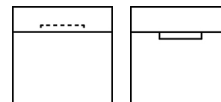
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Superficie

TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrado

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

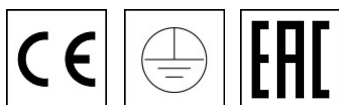
GARANTÍA

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 UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

7727733

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053198797

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

1.084

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

117

PESO NETO EMBALAJE

0.861

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

257

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.084

LONGITUD EMBALAJE

257

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.861

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT