

## Downlight 725.25 WW Comfort High Flux 1-10V

REF. 72525130-883



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

¿Buscas una iluminación general para empotrar en interiores? Tienes ante ti la Downlight 725.25 WW Comfort High Flux 1-10V. Una excelente iluminación general debido a su homogeneidad lumínica, su elevado confort visual y su gran eficiencia energética. Su óptica General favorece un reparto perfecto de los haces de luz sin brillos ni variaciones.

Con un consumo de 37 W es capaz de generar de manera constante 3300 lm. Esto la convierte en una gran alternativa para los espacios que necesitan limitar su consumo sin perder en prestaciones lumínicas. Una luminaria circular de 230 milímetros de diámetro y 65 milímetros de altura. Su cuidado acabado en color blanco le permite una integración perfecta en techos claros. El tipo de control es de 1-10V y su l70 es de 30.000 horas.

Una luz tipo WW debido a su temperatura de color de 3000° K perfecta como iluminación general.

#### APLICACIÓN

Iluminación de acento, Iluminación general

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

#### CLASE ETIM

EC001744

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CLASIFICACIÓN IP

IP44

### DRIVER INCLUIDO

Sí

### LÚMENES (LM)

3300 lm

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-10 - 35 °C

### L70 (°C)

30.000 h

### LÚMENES/W

3300 lm/37W

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

3000 K

### ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

### ÓPTICAS

General

### CONTROL

1-10 V

### TIPO DE COLOR

WW

### CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

### CRI

80.00

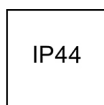
### EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

89,2 lm/W

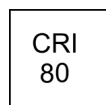
### POTENCIA (W)

37 W

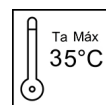
### PROTECTION ICONS



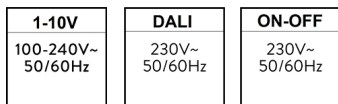
### CHROMATICS CRI ICONS



### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### COLOUR LIGHT ICONS



### OPTICS ICONS



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

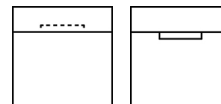
### ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

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

8421053089675

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

7727733.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053089675

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

1.08

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

117.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.86

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

257.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.08

### LONGITUD EMBALAJE

257.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.86

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT