

## Downlight 703.21 Confort Redondo WW Wide Flood DALI Negro

REF. 70321338-483



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

¿Estás buscando una luminaria tipo downlight como ésta de nuestra colección de Downlights 703? Downlight 703.21 Confort Redondo WW Wide Flood. Modelo en negro, también disponible la misma versión en blanco y con otras formas geométricas (cuadrada). Este producto tiene la siguiente referencia dentro del catálogo de Simon: 70321338-483. Su voltaje, : 100-240 V.

Con este tipo de luminarias el comprador se asegura muchas ventajas en cuanto eficiencia energética, vida útil, luminosidad y rendimiento lumínico. Más de 30.000 horas de vida útil, todavía más si se mantiene a una temperatura media entre el intervalo de -15°C a 35°C. Su frecuencia eléctrica es de 50/60 Hz. Dimensiones de 82x82x91 mm. El sistema de control que utiliza es el DALI.

Ahora puedes revisar aquí el resto de características de esta downlight 703.21 Confort Redondo WW Wide Flood.

#### APLICACIÓN

Educación,Healthcare,Hotel,Office,Residencial,Restauración,Retail

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

#### CLASE ETIM

EC001744

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### CRI

80.00

### EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

84 lm/W

### CLASIFICACIÓN IP

IP44

### CORTE

No

### LÚMENES (LM)

630 lm

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

-15 - 35 °C

### DRIVER INCLUIDO

Sí

### LÚMENES/W

630 lm/7.5 W

### ALIMENTACIÓN (V~)

100/240 V~

### L70 (°C)

60.000 h a 25°C

### ÓPTICAS

Wide Flood

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

3000 K

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

40°

### CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA

Categoría exento

### CONTROL

DALI

### TIPO DE COLOR

WW

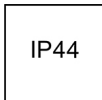
### POTENCIA (W)

7.5 W

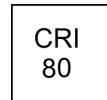
### VIDA ÚTIL

30.000 h

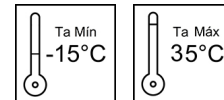
### PROTECTION ICONS



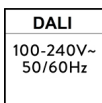
### CHROMATICS CRI ICONS



### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### COLOUR LIGHT ICONS



### OPTICS ICONS



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrar

### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053088531	KGM	2524500.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053088531	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.42
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	110.00	0.29
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	135.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.42	170.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.29	MMT	