

## Modulo Downlight LED 704 3000K WF DALI Blanco

REF. 70400330-483



### INFORMACIÓN BÁSICA

**APLICACIÓN**

Iluminación de  
accento, Iluminación general

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**

1 unidad

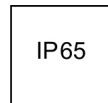
**CLASE ETIM**

EC000996

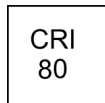
## INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	CONTROL	LÚMENES/W
50 - 60 Hz	DALI	1060 lm/12W
CLASIFICACIÓN IP	CRI	ÓPTICAS
IP20	80	Wide Flood
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	CLASE ELÉCTRICA	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA
-15 - 35 °C	Tipo 2	Categoría exento
ALIMENTACIÓN (V~)	L70 (°C)	POTENCIA (W)
220/240 V~	50.000 h a 25°C	12 W
TEMPERATURA DE COLOR (K)	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)	VIDA ÚTIL
3000 K	88 lm/W	30.000 h
	LÚMENES (LM)	
	1060 lm	

## PROTECTION ICONS



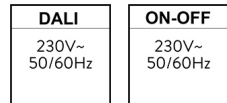
## CHROMATICS CRI ICONS



## OPTICS ICONS



## POWER ICONS



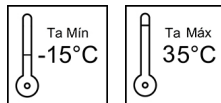
## COLOUR LIGHT ICONS



## LIGHT REGULATIONS ICONS



## MAINTENANCE ICONS

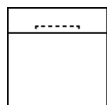


## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrar

### INSTALLATIONS ICONS



## NORMATIVA

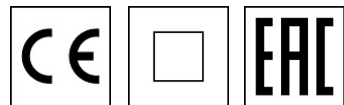
### GARANTÍA

3 años 30.000 h

### 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 8421053225578	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.368	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 85	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 165	EAN EMBALAJE 8421053225578	VOLUMEN EMBALAJE 1654950
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 118	PESO BRUTO EMBALAJE 0.368	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.298	ALTURA EMBALAJE 165	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 1.655	LONGITUD EMBALAJE 118	ANCHO EMBALAJE 85
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO DMQ	PESO NETO EMBALAJE 0.298	