

Luminaria modular 729 120X30 3000K

REF. 72951033-883



INFORMACIÓN BÁSICA

MATERIAL DEL DIFUSOR

PS

APLICACIÓN

Office

CLASE ETIM

EC002892

MATERIAL

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	CRI	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)
50 - 60 Hz	80	105 lm/W
CLASIFICACIÓN IP	DRIVER INCLUIDO	LÚMENES (LM)
IP20	Sí	3600 lm
NÚMERO DE LEDS	CLASE ELÉCTRICA	LÚMENES/W
48	Tipo 2	3600 lm / 34 W
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	ALIMENTACIÓN INTEGRADA	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA
-15 - 40 °C	No	Categoría exento
ALIMENTACIÓN (V~)	L70 (°C)	POTENCIA (W)
220/240 V~	60.000 h a 25°C	34 W
TEMPERATURA DE COLOR (K)	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)	VIDA ÚTIL
3000K	120°	30.000 h
CONTROL	TIPO DE COLOR	
On/Off	WW	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN	ALTURA MÍNIMA DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Suspendida, Empotrada por grapas, Empotrada por marco o en Superficie	50	Techo técnico perfilería vista

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años 30.000 h

REGULACIONES

EN IEC 55015:2019+EN IEC 55015:2019 A11:2020+EN 60598-2-2:2012+EN IEC 61000-3-2:2019+EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021+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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053305133	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 39	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 35	EAN EMBALAJE 8421053305133	VOLUMEN EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 122.2	PESO BRUTO EMBALAJE 0	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.75	ALTURA EMBALAJE 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 166803	LONGITUD EMBALAJE 0	ANCHO EMBALAJE 0
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 1.75	