

## Downlight 719 12W 5700K Empotrado

REF. 71921030-986



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

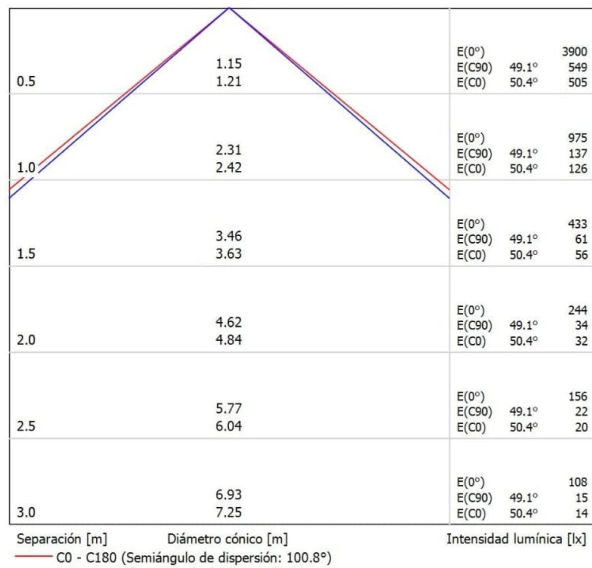
Modelo de proyector para iluminación interior número de referencia 71921030-986, proyector del tipo Downlight perteneciente al agama profesional 719. Diseñado para ofrecer una iluminación estable y continua en entornos residenciales, locales comerciales, etc. Se trata de un elemento para iluminación interior con grandes características técnicas y estéticas, posee unos valores de color lumínico CW y un esquema de óptica de carácter GENERAL. Posee un control eléctrico del tipo ON-OFF con unos valores de potencia de hasta 12W. Proyector para iluminación interior para instalaciones para empotrar, modelo en color, tonalidad y acabados en blanco con unas medidas de 145 mm(Ø) x 35mm.

ACABADO	APLICACIÓN	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Blanco	Iluminación general	1 unidad
MATERIAL DEL DIFUSOR	EMBALAJE	CLASE ETIM
PMMA	Caja	EC001744

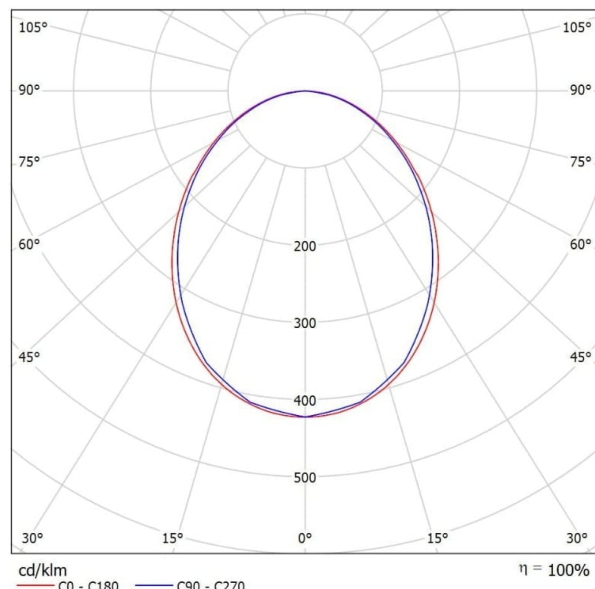
## INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	CRI	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)
50 - 60 Hz	80	100 lm/W
CLASIFICACIÓN IP	CLASE ELÉCTRICA	LÚMENES (LM)
IP20	Tipo 2	1200 lm
ALIMENTACIÓN (V~)	ALIMENTACIÓN INTEGRADA	LÚMENES/W
220/240 V~	Sí	1200 lm/12 W
RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)	L70 (°C)	ÓPTICAS
35°C	30.000 h a 25°C	Microprismatizada
TEMPERATURA DE COLOR (K)	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA
5700K	120°	Categoría exento
CONTROL	TIPO DE COLOR	POTENCIA (W)
On/Off	CW	12 W
		VIDA ÚTIL
		30.000 h

### PHOTOMETRY ASSETS – CONICAL



### PHOTOMETRY ASSETS – POLAR



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ALTURA MÍNIMA DE  
INSTALACIÓN

35

TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrar

## 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 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 8421053326992	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 936360
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053326992	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.142
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 40	PESO NETO EMBALAJE 0.092
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 153	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.142	LONGITUD EMBALAJE 153	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.092	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	