

## Downlight 719 20W 5700K Empotrado

REF. 71922030-986



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Modelo de proyector para iluminación interior número de referencia 71922030-986, 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 20W. Proyector para iluminación interior para instalaciones para empotrar, modelo en color, tonalidad y acabados en blanco con unas medidas de 218 mm(Ø) x 35mm.

#### ACABADO

Blanco

#### APLICACIÓN

Iluminación general

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

#### MATERIAL DEL DIFUSOR

PMMA

#### EMBALAJE

Caja

#### CLASE ETIM

EC001744

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### CRI

80.00

### EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

111 lm/W

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### CLASE ELÉCTRICA

Tipo 2

### LÚMENES (LM)

2220 lm

### ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

### ALIMENTACIÓN INTEGRADA

Sí

### LÚMENES/W

2220 lm/20 W

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

35°C

### L70 (°C)

30.000 h a 25°C

### ÓPTICAS

Microprismatizada

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

5700K

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

120°

### CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

### CONTROL

On/Off

### TIPO DE COLOR

CW

### POTENCIA (W)

20 W

### VIDA ÚTIL

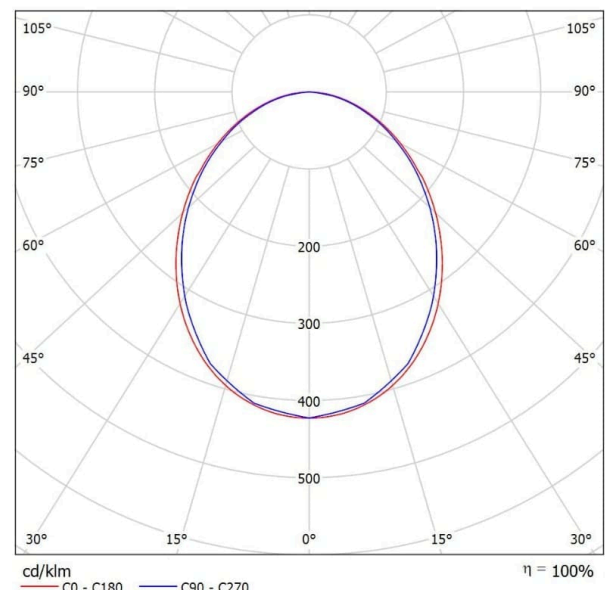
30.000 h

### PHOTOMETRY ASSETS - CONICAL

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.15 1.21	E(0°) 3900 E(C90) 549 E(C0) 505
1.0	2.31 2.42	E(0°) 975 E(C90) 137 E(C0) 126
1.5	3.46 3.63	E(0°) 433 E(C90) 61 E(C0) 56
2.0	4.62 4.84	E(0°) 244 E(C90) 34 E(C0) 32
2.5	5.77 6.04	E(0°) 156 E(C90) 22 E(C0) 20
3.0	6.93 7.25	E(0°) 108 E(C90) 15 E(C0) 14

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 100.8°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 98.2°)

### 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

8421053327029

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

2025000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053327029

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.30

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

40.00

PESO NETO EMBALAJE

0.21

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

225.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.30

LONGITUD EMBALAJE

225.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.21

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT