

XIL-C



12 W
2.700 K
Blanco cálido
1.150 lm
Led 300 mA
IP20
UGR <22
30.000 h
Apertura: 38 °
10 a 40 °C
IK04
IRC >90
GR 1



Ref. 43411230N



Spot emp. XIL-C COB 12W 2700K Negro

Serie: XIL-C

Spotlight LED cuadrado orientable con cuerpo de aluminio de primera calidad pintado en blanco.

Fuente Lumínica. Módulo COB LED integrado con apertura de 15° o 38°.

Montaje rápido y sencillo por medio de muelles de sujeción.

Especialmente diseñado para su instalación en lugares como salones, pasillos, aseos, etc...

Garantía: 3 años

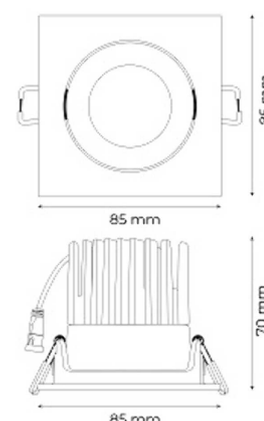
DATOS FÍSICOS

Color:	Negro
Material:	Aluminio
Material del difusor:	Policarbonato
Material del marco:	Aluminio
Material del reflector:	Aluminio
Driver/equipo incluido:	Si
Tipo driver/equipo:	LED
Movimiento:	Orientable
Temperatura de funcionamiento:	10 ~ 40 °C
Grado protección IP:	IP20
Grado protección IK:	IK04



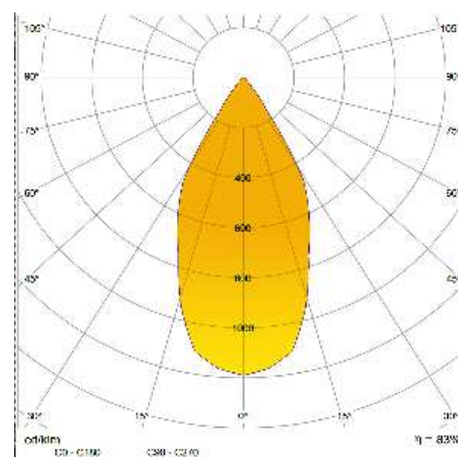
DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Empotrar
Formato:	Rectangular
Largo exterior:	85 mm
Ancho exterior:	85 mm
Largo de corte:	75 mm
Ancho de corte:	75 mm
Alto/Fondo:	70 mm
Peso:	290 gr



DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	2700K
Índice de reproducción cromática:	>90
Agrupamiento MacAdam:	3
Color lámpara/aplicación:	Blanco cálido
Flujo lumínico:	1.150 lm
Eficacia luminosa:	95,83 lm/W
Distribución óptica:	Intensiva
Simetría óptica:	Spot
Ángulo de apertura:	38 °
Grado de deslumbramiento:	UGR <22
Número de LEDs:	1
Tipo LED:	COB LED
Intensidad alimentación LED:	300 mA
Número de lámparas:	1 (incluidas)
Tipo de lámpara:	Módulo LED
Lámpara reemplazable:	No
Vida:	30.000 h L70/B10



Referencia: 43411230N

DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:	Led
Potencia consumida:	12 W
Factor de potencia:	0,90
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50/60 Hz
Tensión de salida:	14 - 24 V
Clase de aislamiento:	Clase I



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto:	Fuente luminosa
-------------------	-----------------

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE:	Si	Apto BREEAM:	Nueva construcción
Conforme RoHS:	Si	Reciclable:	Si
Recogida selectiva:	Si	Respetuoso con el Medio Ambiente:	Si
Seguridad fotobiológica:	GR1	Alta eficiencia energética:	Si
Fácil instalación:	Si	Fabricado en España:	No

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Referencia: 43411230N