

SHD-1075



7 W
4.000 K
650 lm
IP20
UGR <22
30.000 h
Apertura: 35 °
10 a 40 °C
IK04
IRC >80
GR 1



Ref. 40410740



Spot emp. orient. SHD-1075 GU10 7W 4000K Blanco

Serie: SHD-1075

Aro de empotrar cuadrado orientable para lámpara halógena LED GU10.

Cuerpo de aluminio zamak inyectado.

Fuente Lumínica. Lámpara GU10 LED de alta eficiencia directa a red.

Reflector en aluminio brillo.

Fijación al techo rápida y sencilla mediante muelles.

Garantía: 3 años

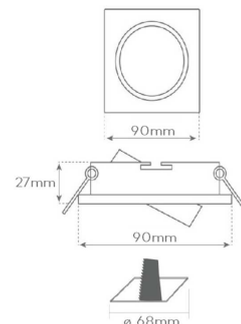
DATOS FÍSICOS

Color:	Blanco / Gris
Material:	Zamak
Material del marco:	Zamak
Movimiento:	Orientable
Ángulo de basculación:	25 °
Temperatura de funcionamiento:	10 ~ 40 °C
Grado protección IP:	IP20
Grado protección IK:	IK04



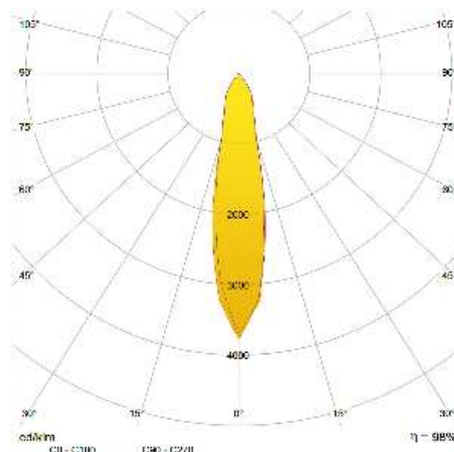
DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Empotrar
Formato:	Rectangular
Largo exterior:	82 mm
Ancho exterior:	82 mm
Largo de corte:	68 mm
Ancho de corte:	68 mm
Alto/Fondo:	65 mm



DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	4000K
Índice de reproducción cromática:	>80
Agrupamiento MacAdam:	3
Flujo lumínico:	650 lm
Eficacia luminosa:	92,86 lm/W
Ángulo de apertura:	35 °
Grado de deslumbramiento:	UGR <22
Número de LEDs:	7
Tipo LED:	Lámpara GU-10 LED
Número de lámparas:	1 (incluidas)
Tipo de lámpara:	GU10
Portalámparas:	GU10



Lámpara reemplazable:	Por usuario
Vida:	30.000 h L70/B10

DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:	Led
Potencia consumida:	7 W
Factor de potencia:	0,70
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50/60 Hz
Clase de aislamiento:	Clase I



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto:	Producto continente	Fuente de luz:	1 x Clase: F, Registro EPREL:
-------------------	---------------------	----------------	-------------------------------

Referencia: 40410740

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Referencia: 40410740