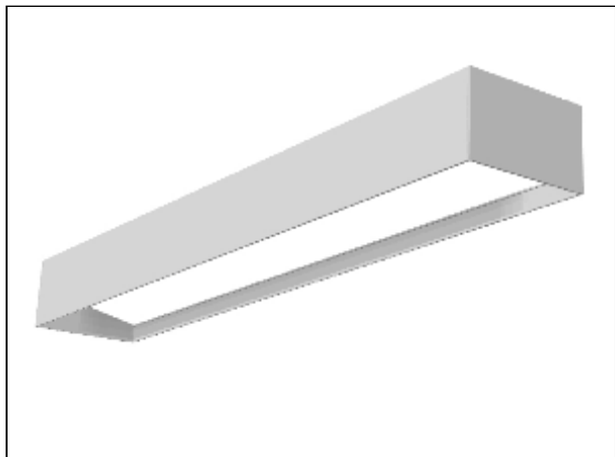


# SMCS-DOBLE AS



12 W  
3.000 K  
Blanco cálido  
1.805 lm  
Led 250 mA  
IP40  
UGR <19  
60.000 h  
Apertura: 45 °  
0 a 45 °C  
IK04  
IRC >90  
GR 1



**Ref. 21811230**



Lum. Sup. Asim. SMCS-DOBLE-AS 12W 3000K 570mm

Serie: SMCS-DOBLE AS

Familia de luminarias LED de superficie de grandes dimensiones y elegante diseño.

Fabricada en aluminio de extrusionado, confiere una gran capacidad de carga mecánica, permite longitudes de hasta 3 metros. Puede ser cortada a distintas medias.

Lacada en blanco (RAL 9016) o gris (RAL 9006).

Fuente lumínica: Módulo lineal LED de alta luminancia y driver integrado.

Óptica SP6: Difusor doble parabólico fabricado en aluminio brillo, garantiza un gran confort con una baja luminancia.

Óptica SV0: Difusor Frost White Special LED, garantiza un gran confort visual y una óptima distribución lumínica.

Accesorios: RA (Regulación analógica 1-10V), RDali (Regulación Digital Dali), Sensor de luminosidad, K1E (Kit de emergencia), Conector Rápido, etc...

Garantía: 5 años

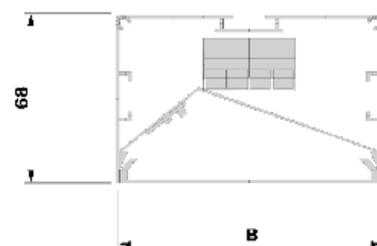
## DATOS FÍSICOS

Color:	Gris / Blanco
Material:	Aluminio
Material del difusor:	Polycarbonato Opal
Material del marco:	Aluminio
Material del reflector:	Chapa de Acero
Driver/equipo incluido:	Si
Tipo driver/equipo:	LED Vossloh
Movimiento:	Fijo
Temperatura de funcionamiento:	0 ~ 45 °C
Grado protección IP:	IP40
Grado protección IK:	IK04



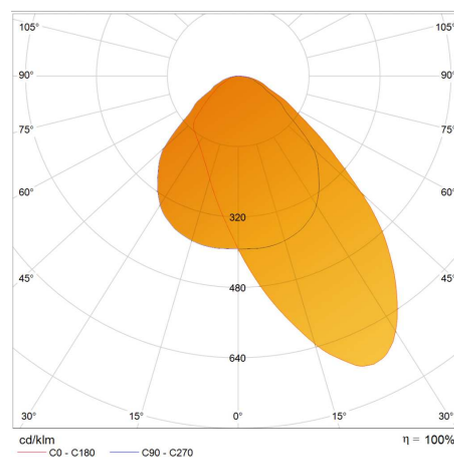
## DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Superficie
Formato:	Rectangular
Largo:	570 mm
Ancho:	107 mm
Alto/Fondo:	68 mm
Recortable:	No



## DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	3000K
Índice de reproducción cromática:	>90
Agrupamiento MacAdam:	3
Color lámpara/aplicación:	Blanco cálido
Flujo lumínico:	1.805 lm
Eficacia luminosa:	150,42 lm/W
Distribución óptica:	Directa
Simetría óptica:	Asimétrica
Ángulo de apertura:	45 °
Grado de deslumbramiento:	UGR <19
Número de LEDs:	72
Tipo LED:	Mód. lineal LED
Intensidad alimentación LED:	250 mA
Número de lámparas:	1 (incluidas)
Tipo de lámpara:	Módulo LED
Lámpara reemplazable:	Por usuario
Vida:	60.000 h L90B10



Referencia: 21811230

## DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:	Led
Potencia consumida:	12 W
Factor de potencia:	0,97
Tensión:	176 - 265 V
Frecuencia:	50/60 Hz
Clase de aislamiento:	Clase I



## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto:	Producto continente	Fuente de luz:	1 x Clase: C, Registro EPREL: 897198
-------------------	---------------------	----------------	--------------------------------------

## 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	Montaje superficie inflamable:	No
Alta eficiencia energética:	Si	Fácil instalación:	Si
Fabricado en España:	Si		

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Referencia: 21811230