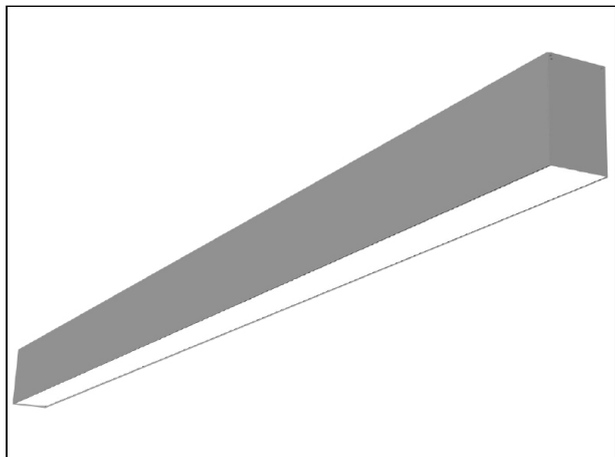


## SMCS Mini



17 W  
6.000 K  
Blanco frío  
2.680 lm  
Led 350 mA  
IP40  
UGR <19  
60.000 h  
Apertura: 120 °  
-10 a 45 °C  
IK04  
IRC >90  
GR 1



**Ref. 20611760**



### Lum. Sup. SMCS Mini 17W 6000K 350mA 570mm SV0

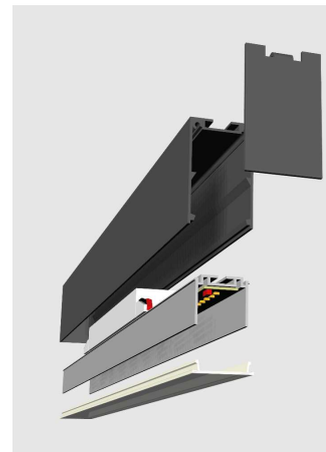
Serie: SMCS Mini

- Familia de luminarias de superficie o suspendida de diseño minimalista y reducidas dimensiones.
- Fabricada en aluminio extrusionado, confiere una gran capacidad de carga mecánica, permite longitudes de hasta 3 metros. Puede ser cortada a distintas medidas.
- Lacada en blanco (RAL 9016) o gris (RAL 9006).
- Fuente Lumínica. Módulo lineal LED de alta luminancia y driver integrado.
- Óptica SV0: Difusor de policarbonato Frost White Special LED, garantiza un gran confort visual y una óptima distribución lumínica.
- Accesorios. RD (Regulación Digital Dali), RA (Regulación Analógica 1-10V), K1E (Kit de Emergencia), Sensor Lumínico Mimo 3, Tapas a pared, Pieza de cuelgue, etc...

Garantía: 5 años

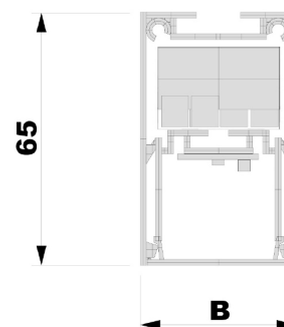
## DATOS FÍSICOS

Color:	Gris/Blanco
Material:	Aluminio
Material del difusor:	Polycarbonato Opal
Material del marco:	Aluminio
Material del reflector:	Aluminio
Driver/equipo incluido:	Si
Tipo driver/equipo:	LED Vossloh
Movimiento:	Fijo
Temperatura de funcionamiento:	-10 ~ 45 °C
Grado protección IP:	IP40
Grado protección IK:	IK04



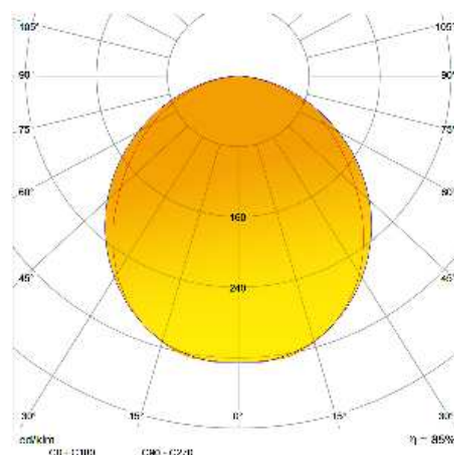
## DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Superficie
Formato:	Rectangular
Largo:	570 mm
Ancho:	40 mm
Alto/Fondo:	65 mm



## DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	6000K
Índice de reproducción cromática:	>90
Agrupamiento MacAdam:	3
Color lámpara/aplicación:	Blanco frío
Flujo lumínico:	2.680 lm
Eficacia luminosa:	157,65 lm/W
Distribución óptica:	Directa
Simetría óptica:	Extensiva
Ángulo de apertura:	120 °
Grado de deslumbramiento:	UGR <19
Número de LEDs:	72
Tipo LED:	Mód. lineal LED
Intensidad alimentación LED:	350 mA
Número de lámparas:	1 (incluidas)
Tipo de lámpara:	Módulo LED
Lámpara reemplazable:	Por usuario
Vida:	60.000 h L90/B10



Referencia: 20611760

## DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:	Led
Potencia consumida:	17 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: 897206
-------------------	---------------------	----------------	--------------------------------------

## 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:	Si

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Referencia: 20611760