

ANALÍA



9 W
3.000 K
1.305 lm
Led 500 mA
IP20
UGR <19
60.000 h
Apertura: 90 °
-10 a 45 °C
IK04
IRC >80



Ref. 50310930



Aplique pared ANALÍA Medium 9W 3000K 295mm

Serie: ANALÍA

Familia de apliques bañadores de pared para instalación en superficie, de luz directa e indirecta de elegante diseño.

Fabricado en chapa de acero de primera calidad, lacado en gris (RAL 9006) o blanco (RAL 9016).

Su agradable estética lo convierten en el complemento ideal para iluminar zonas de paso, escaleras, etc.

Fuente Lumínica. Módulo lineal de LED de alta luminancia y driver integrado.

Óptica SV0: Difusor de policarbonato Frost Polar opal especial para LED, ideado para optimizar la difusión y el control homogéneo de la luz.

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

Garantía: 5 años

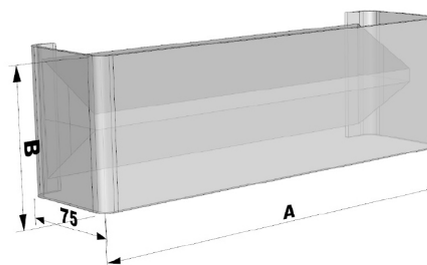
DATOS FÍSICOS

Color:	Blanco / Gris
Material:	Chapa de Acero
Material del difusor:	Policarbonato Opal
Material del marco:	Chapa de Acero
Material del reflector:	Chapa de Acero
Driver/equipo incluido:	Si
Tipo driver/equipo:	LED
Movimiento:	Fijo
Temperatura de funcionamiento:	-10 ~ 45 °C
Grado protección IP:	IP20
Grado protección IK:	IK04



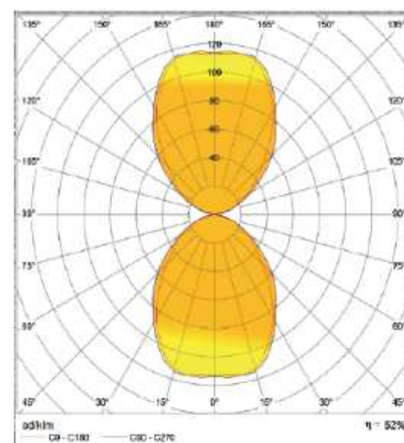
DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Superficie
Formato:	Rectangular
Largo:	295 mm
Ancho:	75 mm
Alto/Fondo:	100 mm



DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	3000K
Índice de reproducción cromática:	>80
Agrupamiento MacAdam:	3
Flujo lumínico:	1.305 lm
Eficacia luminosa:	145 lm/W
Distribución óptica:	Directa-Indirecta
Simetría óptica:	Extensiva
Ángulo de apertura:	90 °
Grado de deslumbramiento:	UGR <19
Número de LEDs:	72
Tipo LED:	Mód. Lineal LED
Intensidad alimentación LED:	500 mA
Número de lámparas:	1 (incluidas)
Vida:	60.000 h L90B10



Referencia: 50310930

DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:	Led
Potencia consumida:	9 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: 894248
-------------------	---------------------	----------------	--------------------------------------

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE:	Si	Apto BREEAM:	Si
Conforme RoHS:	Si	Reciclable:	Si
Recogida selectiva:	Si	Fabricado en España:	Si

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Referencia: 50310930