

H160W

Aplique LED Superficie MILAN 2*6w WW IP65 0-100° Ajustable

- Iluminación en dos sentidos.
- Cuerpo de aluminio.
- Elevada reproducción cromática (CRI>90).
- Garantía: 3 años - Ampliable



12 W



110 lm/W



50000 h



>80



IP65



<20



-40 / 45 °C



SMD2835



220 / 240 V



Clase I

APLICACIONES



COMERCIAL



RESIDENCIAL



JARDÍN

www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses
C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia
Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



DATOS TÉCNICOS

Flujo lumínico	1.320 lm
Intensidad luminosa máxima:	1.200 cd
Eficacia luminosa	110 lm/W
Color lámpara/aplicación	Blanco cálido
Temperatura de color	3.000 K
Índice de reproducción cromática	>80
Parpadeo	Sin parpadeo
Grado de deslumbramiento	UGR <20
Ángulo de apertura	0 - 100 °
Tipo LED	SMD2835
Número de LEDs	24
Agrupamiento MacAdam	2

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia consumida	12 W
Grado protección IP	IP65
Factor de potencia	0,80
Vida	50.000 h
Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase de aislamiento	Clase I

DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación	Superficie
Formato	Cuadrado
Medida	100 mm
Alto/Fondo	125 mm

CARACTERÍSTICAS

Material	Aluminio
Color	RAL7010
Material del difusor	Cristal templado
Ángulo de giro	100 °
Temperatura de funcionamiento	-40 ~ 45 °C

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	F
Número de registro EPREL	1326670

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Respetuoso con el Medio Ambiente	Si

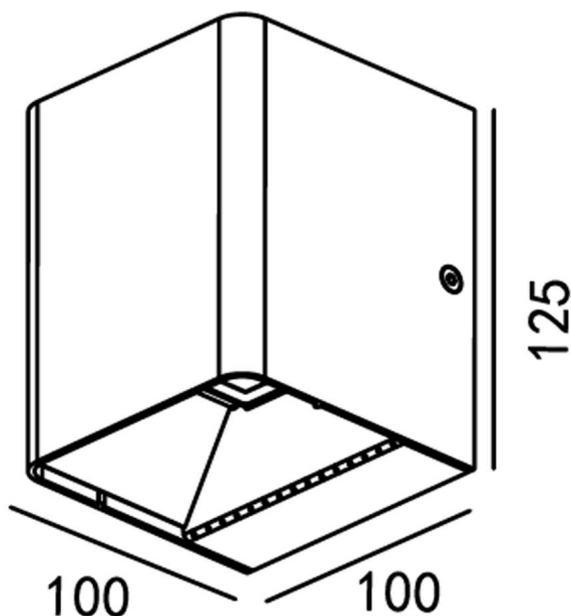
DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

Luminaria de diseño que combina funcionalidad y estética en una estructura cuadrada con iluminación de doble dirección.

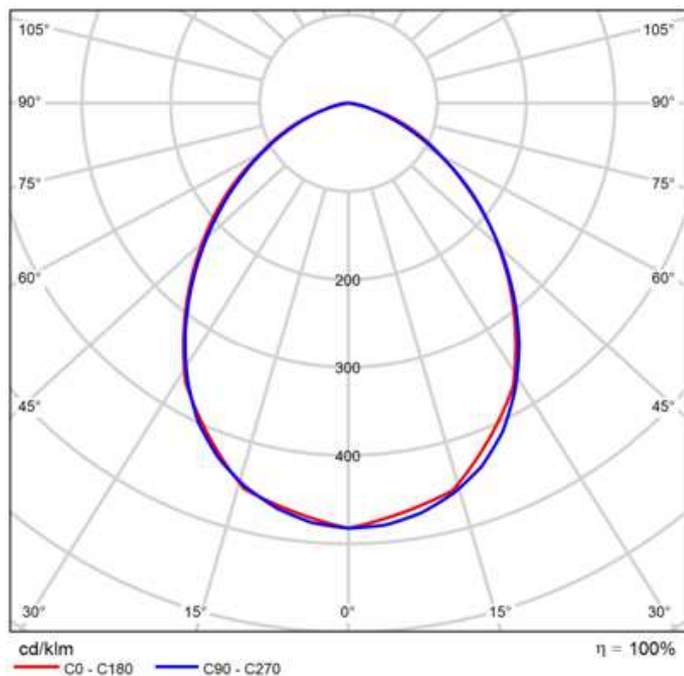
Cuerpo de aluminio muy resistente y alto índice de reproducción cromática (CRI>80) que consigue una representación real de los colores.

Personaliza tu iluminación regulando el haz de luz para crear un ambiente de confort visual.

MEDIDAS EN mm



ÓPTICAS



ENLACES/DESCARGAS

