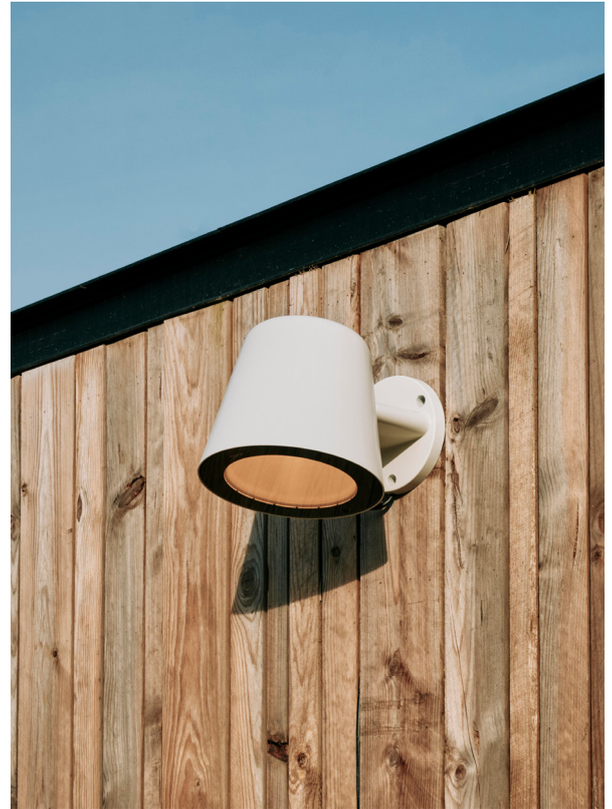


Tumbler

Aplique de exterior

Industrial Facility
2017



Descripción del producto

Certificados



Acabados



Blanco

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Superior**: alta resistencia a la corrosión para entornos con condiciones climáticas exigentes. Para zonas costeras con condiciones climáticas severas, consultar nuestro acabado con protección Premium. Otros colores bajo demanda.

Materiales

- Proyector de extrusión de aluminio 6063-T5 y de inyección de aluminio EN-AC-47100 anodizados y acabado termolacado.
- Reflector interior de plástico ABS-PC.
- Difusor de vidrio óptico templado.
- Florón de inyección de aluminio EN-AC-46100 acabado termolacado.
- Tornillería de acero inoxidable A2 y prensaestopas metálico.

Instalación y mantenimiento

- La lámpara se entrega en un embalaje.
- Instrucciones y tornillería incluidas.
- El sistema es compatible con una instalación eléctrica integrada en fachada.
- Tacos de fijación no incluidos.
- Se aconseja su fijación sobre una superficie uniforme y continua.
- Incluye válvula de compensación de presión.
- Limpiar utilizando productos de limpieza con pH neutro, sin alcohol y no abrasivos.

Normativas

- UNE-EN 60529
- UNE-EN 60598
- UNE-EN 55015
- UNE-EN 61000
- UNE-EN 50102
- UNE-EN 62031
- Sistema lumínico con marcado CE realizado por laboratorio certificado por ENAC.
- IP66 (protegido herméticamente contra la penetración de polvo y los chorros de agua).
- IK08 (protegido contra los impactos mecánicos externos).
- Clase eléctrica: Clase I (CE).

Información técnica

Potencia del sistema (W)

Grupo óptico de alta eficiencia
- COB 16W

Intensidad de funcionamiento (mA)

- 350

Temperatura de color (K)

- 2700 IRC min80

Otras temperaturas de color y/o IRC disponibles bajo pedido.

Protocolos y control

Control

- TRIAC/Corte de fase
- On/Off

Tensión de funcionamiento

- 230V 50Hz (CE)

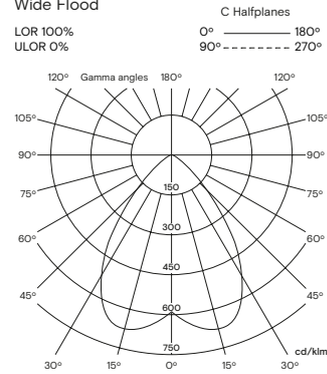
Peso kg [lb]

- Aplique: 9,5 [20.9]

Peso aproximado sin embalaje.

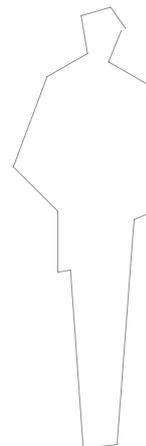
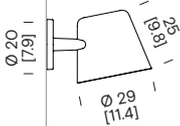
Distribución lumínica

Architectural
Wide Flood

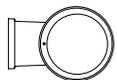


Cotas cm [in]

340 [133.9]



41 [16.1]



Aplique
TMALR