Apliques de pared IP65



n=63.3% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1 2.5 584

2 5.0 146

3 7.4

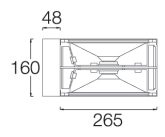
4

12.4 23

37 9.9

102°





101LNT.1.01-I2129



IP65 IK10











Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz. Apliques de pared con difusión de la luz

Diseño cilíndrico de 265mm de diámetro.

Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP65 completo.

Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK10.

Cuerpo robusto de fundición de aluminio y aro de aluminio recubiertos con polvo de poliéster y con tratamiento anticorrosivo C4 para garantizar su durabilidad. Acabado de pintura: texturizado. Disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido. Igualmente, disponible bajo pedido, revestimiento C5-M especial para ambientes altamente corrosivos.

Reflector de aluminio de alta pureza arenado metalizado

Difusor resistente a los impactos fabricado en policarbonato transparente (IK10).

Difusor de vidrio transparente opcional (IKO5). Difusor también disponible en acabado arenado o pintado bajo pedido.

Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.

Doble Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandalismo en acero inoxidable A2 [referencia 2 x F2.A0265 + F2.A1].

Driver integral incluido.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

lmax=584 Cd

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.

Temperatura ambiente: hasta 50°C.

Instalación en pared mediante soporte con dos puntos de fijación.

Doble entrada de cable a través del soporte de fijación.

Luminaria - Flujo luminioso: 2x1247lm Luminaria - Potencia conectada: 23,8 W

Luminaria - Eficiencia: 52 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2x1980lm Fuente de luz - Potencia: 2x10,66 W Corriente Constante: 350 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 102° LOR: 63%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 295

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi [15m]

*Añadir cualquiera de los sufijos -S. -D. -B después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados

1: RAL9010: Blanco Puro texturado, 2: RAL9005: Negro Oscuro texturado, 4: RAL7016: Gris Antracita texturado, 7: RAL9006: Aluminio Blanco texturado, 80 Corten:, 90: RAL6005 Verde Musgo texturado

Actualizable, sustituible, reparable







La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 17.12.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASIS.L.

Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13