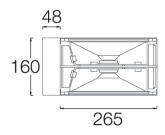
Apliques de pared IP65







101LNT.1.01-I2136



IP65 IK10 850°







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.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria. Instalación en pared mediante soporte con dos puntos de filación.

Doble entrada de cable a través del soporte de fijación.

Luminaria - Flujo luminioso: 2x1818lm Luminaria - Potencia conectada: 34.2 W

Luminaria - Eficiencia: 53 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2x2885lm Fuente de luz - Potencia: 2x15,43 W Corriente Constante: 500 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 1029 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 C

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.

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 T. +34 93 881 37 13

η=63.3% ▼ M

1 2.5 851

2 5.0 213

3 7.4 95

4 9.9 53

▼ Ø

12.4

info@rovasi.com www.rovasi.com