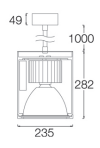
Downlights suspendidos IP65









107CMT.1.01-I863



IP65 **IK07**









Downlights suspendidos con distribución simétrica de la luz.

Diseño cilíndrico de 235mm de diámetro.

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

Grado de protección contra impactos mecánicos: IK07.

Cuerpo y aro robustos de fundición de aluminio recubierto 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 metalizado arenado.

Vidrio templado de protección de 5mm transparente como estándar, otros acabados bajo pedido. Difusor de policarbonato disponible para llegar al índice de resistencia IK10.

Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.

Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos anti-vandalismo en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0235+F2.A1].

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Temperatura ambiente: hasta 50°C.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

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.

Batería 3 horas disponible como opción.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria o disipador interior de aluminio.

Instalación en techo mediante roseta cilíndrica. Varilla metálica de 1 metro con tratamiento anticorrosivo

recubierta con pintura en polvo de poliéster.

Luminaria - Flujo luminioso: 1294lm Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W Luminaria - Eficiencia: 103 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1960lm

Fuente de luz - Potencia: 11 W Corriente Constante: 350 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 369 LOR: 66%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 50000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 1258 Imax: 2466 Cd

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)

SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3h D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + batería 3 horas

B: Bluetooth-Casambi [10m]

*Añadir cualquiera de los sufijos -S, -SE, -D, -DE, -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**





Nota

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 03.06.2025]

5 años de garantía



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

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

η=66.4% ▼ M

1 0.64 2466

2 1.28 616

3 1.92 274

4 2.6 154

▼Ø ▼LUX

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13