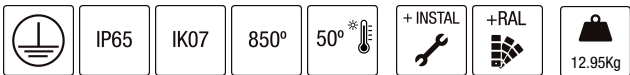


135TMB.1.01-I869



Luminarias de superficie con distribución simétrica de la luz. Appliques de pared con difusión de la luz bidireccional.
Diseño cilíndrico de 235mm de diámetro.
Grado de protección contra polvo y la humedad: IP65 completo.
Grado de protección contra impactos mecánicos: IK07.
Versión orientable, ajustable hasta 20° y con rotación de 180°.
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 de gran pureza facetado metalizado.
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.
Dispositivo anti 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.
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria o disipador interior de aluminio.
Instalación en pared mediante soporte con dos puntos de fijación.
Entrada de cable a través del soporte de fijación.
Es posible especificar flujos luminicos, ángulos de apertura y temperatura de color individuales para cada lado de la luminaria, lado downlight y lado uplight.

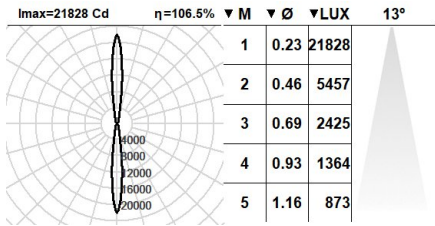
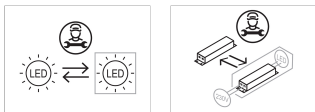
- Luminaria - Flujo luminoso: 2x2259lm
- Luminaria - Potencia conectada: 36.66 W
- Luminaria - Eficiencia: 62 lm/W
- Fuente de luz - Flujo luminoso: 2x 2755lm
- Fuente de luz - Potencia: 2x 17 W
- Corriente Constante: 500 mA
- CRI: >80
- Temperatura de color: 2700K
- Tolerancia Cromática: MacAdam 3
- Haz: 12°
- LOR: 82%
- Vida útil media: 50000h
- Factor de fiabilidad: 50000h L90B10
- Grupo de seguridad fotobiológica: 1
- Cd/Klm: 8183
- Imax: 22544 Cd

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

Equipamiento electrónico
S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi [ 5m ]

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

Acabados
1: RAL9010: Blanco Puro texturizado, 2: RAL9005: Negro Oscuro texturizado, 4: RAL7016: Gris Antracita texturizado, 7: RAL9006: Aluminio Blanco texturizado
Actualizable, sustituable, 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 09.05.2025]

5 años de garantía