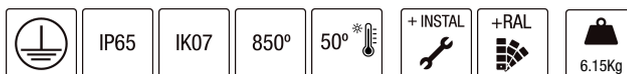


101TMS.1.01-I871



Luminarias de superficie con distribución simétrica de la luz. Apliques de pared con difusión de la luz unidireccional.

Diseño cúbico de dimensiones 212mm x 212mm.

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

Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK07.

Cuerpo y marco 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 alta pureza mate.

Vidrio templado de 5mm transparente como estándar, otros acabados bajo pedido.

Difusor de policarbonato como opción para obtener el grado de protección IK10.

Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.

Dispositivo anti condensación.

Tomillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos anti-vandalismo en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0212 + F2.A1].

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

Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI/DSI.

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.

Potencia de la fuente de luz: 17 W

Potencia de la luminaria: 18.33 W

Corriente Constante: 500 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 2990lm

Flujo luminoso de la luminaria: 1884lm

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 50°

LOR: 63%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 1032

Eficacia luminosa: 103 lm/W

Imax: 3086 Cd

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off

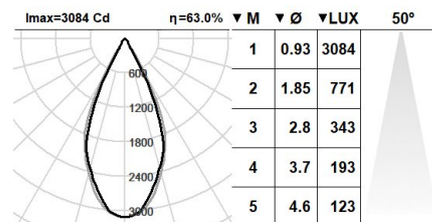
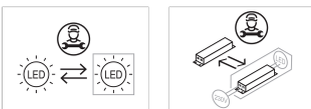
D: DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION

*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** 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, 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 20.04.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
España

Contacto

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com