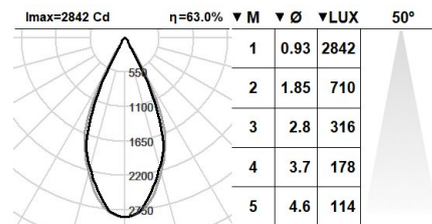


101CMS.1.01-I869



Downlights suspendidos con distribución simétrica de la luz.
 Diseño cúbico de dimensiones 212mm x 212mm.
 Grado de protección contra polvo y humedad: IP65 completo.
 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 gran pureza anodizado mate.
 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.A0212+F2.A1].
 Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Temperatura ambiente: hasta 50°C.
 Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI/DSI.
 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 y recubierta con pintura en polvo de poliéster.

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: 2755lm
Flujo luminoso de la luminaria: 1736lm
CRI: >80
Temperatura de color: 2700K
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: 95 lm/W
Imax: 2843 Cd
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D



Equipamiento electrónico

S: On/Off

D: DALI-2/DSI/switchDIM

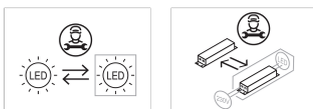
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

*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 29.03.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346
 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 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