

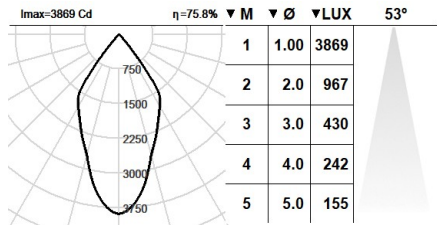


101HEX.1-I2103



Downlights suspendidos con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo o general eficaz.
Reflector de aluminio pintado de 350mm de diámetro. Acabado gris aluminio (RAL9006 personalizado). Otros colores RAL bajo pedido.
Reflector interior de aluminio de alta pureza para controlar y dirigir la luz.
Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.
Accesorio de vidrio decorativo suspendido fijado al reflector de aluminio [referencia M1.A0350].
Driver integrado al cuerpo de la luminaria.
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 \leq 1 y SVM \leq 0,4.
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio y el mismo cuerpo de la luminaria.
Se suministra con 1 metro de cable de acero de suspensión y cable eléctrico transparente. Instalación en techo mediante roseta cilíndrica.
Para un resultado más dinámico, puede ser suministrado con un adaptador para carril trifásico [referencia M3.B].

Luminaria - Flujo luminoso: 3116lm
Luminaria - Potencia conectada: 24,2 W
Luminaria - Eficiencia: 129 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 4100lm
Fuente de luz - Potencia: 21,8 W
Corriente Constante: 700 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 3000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 53°
LOR: 76%
Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 60.000h L90B10
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 944
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C



Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

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

Acabados

1: RAL9010: Blanco Puro, **2:** RAL9005: Negro Oscuro, **4:** RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco

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 15.06.2025]

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