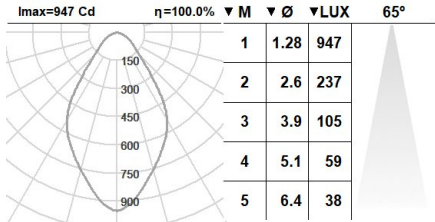


101CEV.1.02-I863



Downlights suspendido con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo o general eficaz.
Diseño cilíndrico de 150mm de diámetro.
Reflector de aluminio pintado en blanco. Reflector de aluminio arenado metalizado como opción.
Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.
Vidrio intermedio de protección templado mate.
Driver integrado incluido.
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 disipador de aluminio y mediante el cuerpo de la misma luminaria.
Suspensión de 1 metro mediante tres cables de acero. Cable eléctrico transparente.
Instalación en techo mediante roseta cilíndrica.
IP54 opcional si la luminaria es suministrada con cable negro.

Luminaria - Flujo luminoso: 1156lm
Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W
Luminaria - Eficiencia: 92 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: 63°
LOR: 59%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 50000h L90B10
UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación
Habitación de dimensiones X=4H/8H
Reflectancia 20% | 50% | 70%
Distancia entre luminarias = 0.55m
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 819
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

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

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

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 19.05.2024]

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