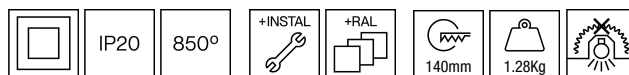


101QID.1-R869



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo o general eficaz.

Diseño circular de 150mm de diámetro.

Reflector de aluminio de alta pureza arenado metalizado.

Aro de aluminio inyectado pintado en polvo disponible en distintos colores.

Accesorio de vidrio disponible para incrementar el índice de protección a IP54 bajo techo [referencia M2.K0150].

Driver remoto incluido. opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2 o Bluetooth.

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.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con muelles.

Luminaria - Flujo luminoso: 2039lm

Luminaria - Potencia conectada: 18.33 W

Luminaria - Eficiencia: 111 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2755lm

Fuente de luz - Potencia: 17 W

Corriente Constante: 500 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 50°

LOR: 74%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 50000h L90B10

UGR: <19

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 1042

Imax: 2871 Cd

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

Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)

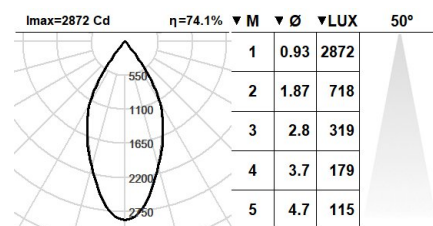
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

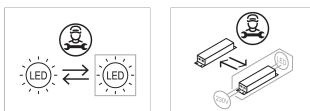
*Añadir cualquiera de los sufijos **-K**, **-D**, **-B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 14.12.2025]

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