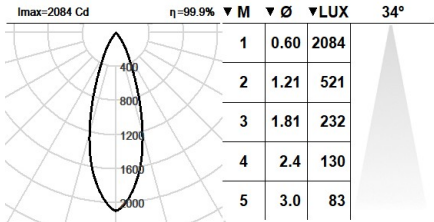


101NCL.1-R2317



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo, de acento o general eficaz.
Diseño circular de 110mm de diámetro.
Aro de fundición de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido.
Reflector de aluminio metalizado arenado.
Accesorio disponible para incrementar el índice de protección a IP44 bajo techo [referencia M2.J0110].
Filtro antideslumbramiento nido de abeja para aumentar el confort visual [referencia M6.A0050].
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.
Batería 3 horas disponible como opción.
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.
Instalación en techo mediante muelles de fijación para un montaje fácil, grosor máximo del techo 25mm.

Luminaria - Flujo luminoso: 817lm
Luminaria - Potencia conectada: 7,25 W
Luminaria - Eficiencia: 113 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 860lm
Fuente de luz - Potencia: 6,5 W
Corriente Constante: 200 mA
CRI: >90 R9 75
Temperatura de color: 4000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 33°
LOR: 95%
Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 54.000h L90B10
Grupo de seguridad fotobiológica: 0
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase F

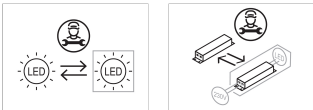


Equipamiento electrónico
K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)
SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM + Batería 3h
B: Bluetooth-Casambi

*Añadir cualquiera de los sufijos **-K, -S, -SE, -D, -DE, -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 07.09.2025]

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