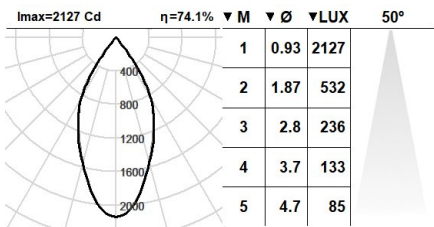


104ACT.1-R864



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, acento o general eficaz.
Ajustable hasta 20°.
Diseño circular de 160mm de diámetro.
Reflector de aluminio en varios acabados: facetado metalizado o arenado metalizado según los distintos grados de apertura a obtener.
Aro de fundición de aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.
Driver remoto 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.
Batería 3 horas disponible como opción (clase I).
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.
Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 40mm.

Luminaria - Flujo luminoso: 1510lm
Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W
Luminaria - Eficiencia: 120 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 2040lm
Fuente de luz - Potencia: 11 W
Corriente Constante: 350 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 3000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 50°
LOR: 74%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 50000h L90B10
UGR: <19
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 1042
Imax: 2126 Cd
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

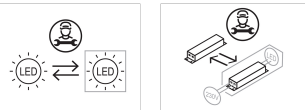


Equipamiento electrónico
K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC + se puede puentear)
SE: On/Off (AC/DC+se puede puentear) + Batería 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería
B: Bluetooth-Casambi

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

Acabados
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 06.06.2024]

5 años de garantía