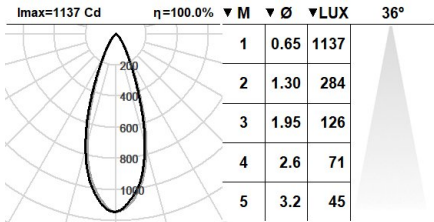


101BSE.1.01-R527



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, de acento o general eficaz.
Diseño circular con apariencia sin aro de 120mm de diámetro.
Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP65 bajo techo.
Cuerpo de aluminio inyectado y círculo interior pintados en polvo disponible en varios acabados. Para completar el efecto de esta luminaria, se sugiere que el círculo sea del mismo color RAL que el techo.
Doble aro de fundición de aluminio y vidrio templado raso sellado con silicona.
Vidrio templado transparente como estándar, otros acabados bajo pedido.
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/ DSI.
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: 560lm
Luminaria - Potencia conectada: 5.66 W
Luminaria - Eficiencia: 99 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 560lm
Fuente de luz - Potencia: 5 W
Corriente Constante: 150 mA
CRI: >90
Temperatura de color: 4000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 36°
LOR: 100%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: >50000h L70B50
UGR: <16
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 2031
Imax: 1137 Cd
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase F



Equipamiento electrónico
K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC)
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
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 12.05.2024]

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