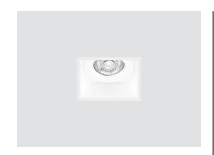
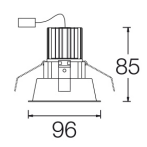
Downlights empotrables con efecto sin aro







101BSQ.1-R2311



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

Diseño cuadrado con efecto sin marco de dimensiones 96mm x 96mm.

Cuerpo y marco interior de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido.

Para completar el efecto de esta luminaria se sugiere pintar la pantalla del mismo color RAL que el techo. Accesorio disponible para incrementar el índice de protección a IP44 bajo techo [M2.A0096]. 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.

Luminaria - Potencia conectada: 7,25 W Fuente de luz - Flujo luminoso: 755lm Fuente de luz - Potencia: 6.68 W Corriente Constante: 200 mA

CRI: >90 R9 79

Temperatura de color: 4000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 129

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: >54000h L90B50

UGR: C0° = 20,9 | C90° = 21 bajo los parámetros indicados a continuación Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.25m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

Equipamiento electrónico

SE: 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

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 22.10.2025]

5 años de garantía



Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona España

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