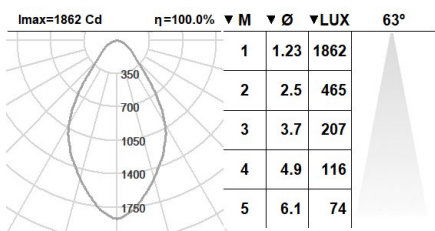


101STR.1.02-R881



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.
Grado de protección contra el polvo y humedad: IP54 bajo techo.
Reflector de aluminio pintado en blanco. Reflector de aluminio arenado metalizado como opción.
Aro de aluminio inyectado pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.
Vidrio intermedio de protección templado mate.
Driver remoto incluido.
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.
Batería 3 horas disponible como opción (clase I).
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.
Instalación al techo por muelles de fijación.

Luminaria - Flujo luminoso: 2301lm
Luminaria - Potencia conectada: 25.33 W
Luminaria - Eficiencia: 91 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 3900lm
Fuente de luz - Potencia: 23 W
Corriente Constante: 700 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 2700K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 63°
LOR: 59%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 50000h L90B10
UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación
Habitación de dimensiones X=4H/8H
Reflectancia 20% | 50% | 70%
Distancia entre luminarias = 0.65m
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 852
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 03.05.2024]

5 años de garantía