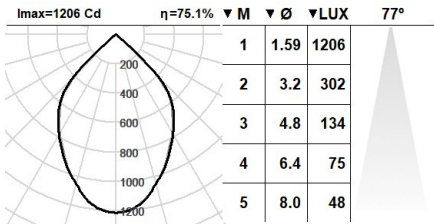


101SPS.1.01-R864



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, acento o general eficaz.
Diseño circular de 190mm de diámetro.
Grado de protección contra el polvo y humedad: IP54 completo.
Reflector de aluminio arenado metalizado.
Aro de aluminio inyectado pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.
Vidrio de protección templado claro como estándar, otros acabados bajo pedido.
Driver remoto incluido.
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.
Instalación al techo por tres puntos de fijación.

Luminaria - Flujo luminoso: 1530lm
Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W
Luminaria - Eficiencia: 121 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: 77°
LOR: 75%
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 = 0.3m
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 591
Imax: 1206 Cd
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D



Equipamiento electrónico
K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Añadir cualquiera de los sufijos **-K**, **-S**, **-D** 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 07.05.2024]

5 años de garantía