

101FCS.1-R870



Downlights empotrables de techo con módulo interior direccional para lograr una iluminación de acento o de trabajo eficaz.
Orientable hasta 30°.
Diseño circular de 190mm de diámetro.
Reflector de aluminio metalizado brillante.
Reflector interior en varios acabados: facetado metalizado o arenado metalizado según los distintos ángulos de apertura a obtener.
Aro en aluminio inyectado pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.
Accesorio decorativo: aro LED [referencia F1.B0190].
Accesorio de vidrio disponible para incrementar el índice de protección a IP54 | IK05 bajo techo [referencia M2.B0190].
Aro estanco de acero inoxidable 316L con vidrio rasante cerrado con aro de caucho de silicona para incrementar el índice de protección a IP65 | IK07 bajo techo [referencia M2.C0190].
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 del calor mediante disipador de aluminio.
Instalación en techo mediante tres puntos de fijación.

Luminaria - Flujo luminoso: 2267lm
Luminaria - Potencia conectada: 18.33 W
Luminaria - Eficiencia: 124 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 2870lm
Fuente de luz - Potencia: 17 W
Corriente Constante: 500 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 3000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 13°
LOR: 79%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 50000h L90B10
UGR: <16
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 9375
Imax: 26906 Cd

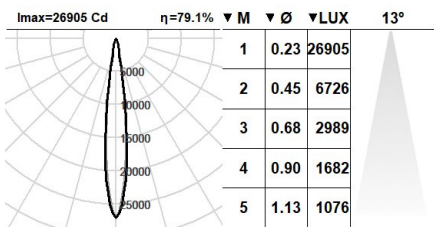
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

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 03.05.2024]

5 años de garantía