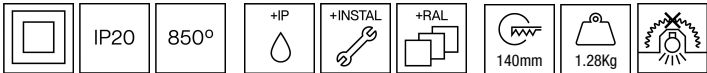


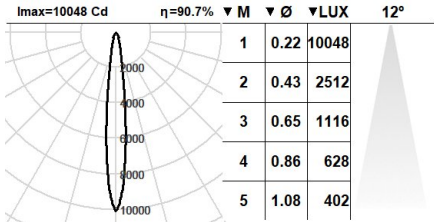


101ATM.1-R1148



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, acento o general eficaz.  
Diseño circular de 150mm de diámetro.  
Reflector de aluminio de alta pureza en varios acabados: facetado metalizado o arenado metalizado según los distintos grados de apertura a obtener.  
Aro de aluminio inyectado pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.  
Accesorio de vidrio disponible para incrementar el índice de protección a IP54 | IK05 bajo techo [referencia M2.B0150].  
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 [accesorio referencia M2.C0150].  
Accesorio de disco de vidrio suspendido disponible en varios colores [referencia M1.A0150].  
Accesorio de disco metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.B0150].  
Driver remoto incluido. Módulo LED para aplicaciones especiales.  
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:  $PstLM \leq 1$  y  $SVM \leq 0,4$ .  
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 30mm.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1006lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 12.61 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 80 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1105lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 11 W  
**Corriente Constante:** 350 mA  
**CRI:** >90  
**Temperatura de color:** GOLD+  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 4  
**Haz:** 12°  
**LOR:** 91%  
**Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C:** 51000h L80B10  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Cd/Klm:** 9093  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase G**



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

**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 07.09.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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**