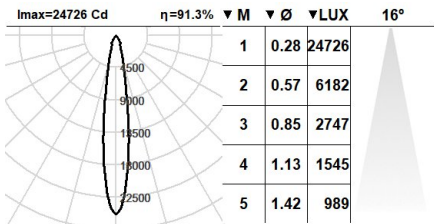


107MOV.1-R882



Spots empotrados con distribución simétrica de la luz para obtener una eficaz iluminación de acento, de trabajo o general.  
Diseño cilíndrico de 120mm de diámetro.  
Brazo articulado ajustable a 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° y 90° y con una rotación de 355° alrededor del eje vertical.  
Reflector facetado metalizado o arenado metalizado.  
Cuerpo de aluminio y brazo pintados en polvo disponibles en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido.  
Base de empotramiento de aluminio inyectado suministrado con el mismo acabado que la luminaria.  
Accesorios antideslumbramiento opcionales para aumentar el confort visual.  
Driver remoto incluido.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación del calor a través de disipador de aluminio.  
Instalación al techo por dos puntos de fijación.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 3695lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 25.33 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 146 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 4060lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 23 W  
**Corriente Constante:** 700 mA  
**CRI:** >80  
**Temperatura de color:** 3000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 12°  
**LOR:** 91%  
**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10  
**UGR:** <19  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D**



**Equipamiento electrónico**

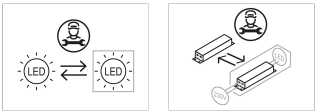
**K:** On/Off (basic)  
**S:** On/Off (AC/DC)  
**SE:** On/Off (AC/DC) + Batería 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM + Batería 3h  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*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 06.05.2024]

**5 años de garantía**



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 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