

301MOV.1-I1147



Spots de superficie con distribución simétrica de la luz para obtener una eficaz iluminación de acento, de trabajo o general.

Módulos LED especiales para ser la solución óptima de proyectos específicos.

Diseño cilíndrico de 80mm 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 fijación al techo de aluminio suministrado con el mismo acabado que la luminaria.

Accesorios antideslumbramiento opcionales para aumentar el confort visual.

Driver integrado en la base, 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:** 1226lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 12.61 W

**Luminaria - Eficiencia:** 97 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1635lm

**Fuente de luz - Potencia:** 11 W

**Corriente Constante:** 350 mA

**CRI:** >90

**Temperatura de color:** GOLD

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 19°

**LOR:** 75%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B50

**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

**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase E**

**Equipamiento electrónico**

**K:** On/Off (basic)

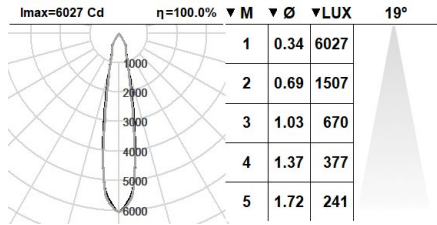
**S:** On/Off (AC/DC)

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

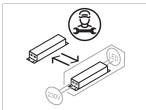
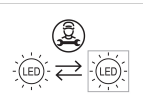
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-K**, **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

**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 09.05.2024]

**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](http://www.rovasi.com)