

904MOV.1-T869



Spots para carril con distribución simétrica de la luz para obtener una eficaz iluminación de acento, de trabajo o general.  
Diseño cilíndrico de 90mm 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. Adaptadores de carril disponibles en color blanco, negro o gris.  
Accesorios antideslumbramiento opcionales para aumentar el confort visual.  
Driver integrado en el adaptador para carril. Consultar carriles compatibles con el adaptador.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación del calor a través de disipador de aluminio.  
Hay disponibles carriles trifásicos y accesorios para crear una instalación personalizada.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 2066lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 18.33 W

**Luminaria - Eficiencia:** 113 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2755lm

**Fuente de luz - Potencia:** 17 W

**Corriente Constante:** 500 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 2700K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 19°

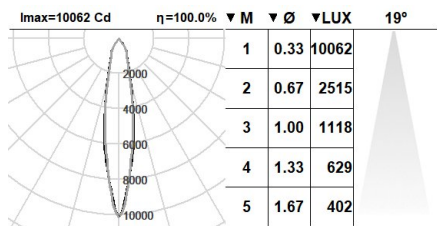
**LOR:** 75%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

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



**Equipamiento electrónico**

**S:** On/Off

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

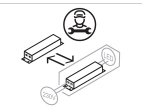
**B:** Bluetooth-Casambi

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-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 ( resistencia hilo incandescente 750° ), **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 25.05.2024]

**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