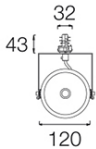
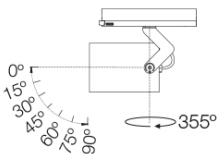
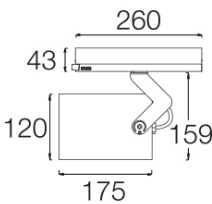


# MOVE 9000 OPTIMAL DISPLAY

Spots para carril

**ROVASI**  
Positive Lighting



907MOV.1-T687



Spots para carril 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 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. 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:** 1338lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 18,33 W

**Luminaria - Eficiencia:** 73 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1470lm

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

**Corriente Constante:** 500 mA

**CRI:** >90

**Temperatura de color:** GOLD+

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 4

**Haz:** 12°

**LOR:** 91%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B50

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

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

## Equipamiento electrónico

**S:** On/Off

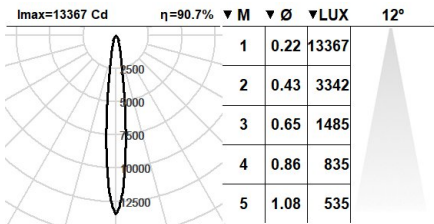
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

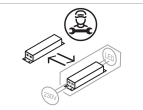
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

## Acabados

**2:** RAL9005: Negro Oscuro, **4:** RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco, **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)