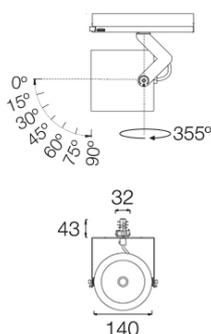
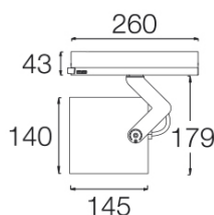


# MOVE 900 OPTIMAL DISPLAY

Spots para carril

**ROVASI**  
Positive Lighting



911MOV.1-T684



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 140mm 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.

**Potencia de la fuente de luz:** 17 W

**Potencia de la luminaria:** 18,33 W

**Corriente Constante:** 500 mA

**Flujo luminoso de la fuente de luz:** 2030lm

**Flujo luminoso de la luminaria:** 1847lm

**CRI:** >90

**Temperatura de color:** GOLD

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 12°

**LOR:** 91%

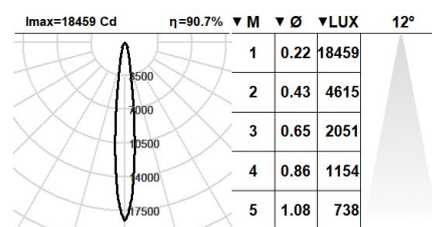
**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B50

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Eficacia luminosa:** 101 lm/W

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



## Equipamiento electrónico

**S:** On/Off

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

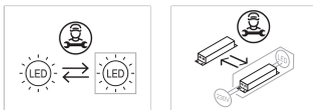
**B:** Bluetooth Casambi

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

## 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 28.03.2024]

**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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

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