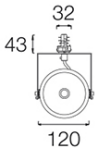
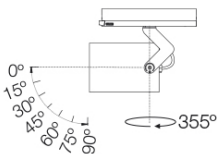
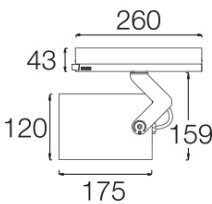


MOVE 900 OPTIMAL DISPLAY

Spots para carril

ROVASI
Positive Lighting



907MOV.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 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: 1847lm

Luminaria - Potencia conectada: 18,33 W

Luminaria - Eficiencia: 101 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2030lm

Fuente de luz - Potencia: 17 W

Corriente Constante: 500 mA

CRI: >90

Temperatura de color: GOLD

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 12°

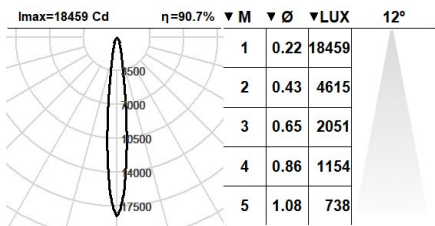
LOR: 91%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B50

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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



Equipamiento electrónico

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

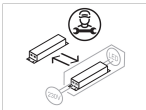
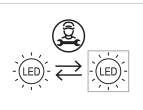
B: Bluetooth-Casambi

*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 05.05.2024]

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