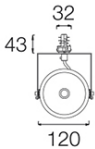
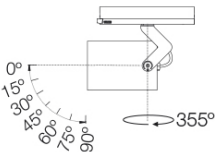
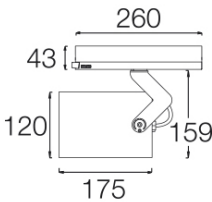


MOVE 9000 OPTIMAL DISPLAY

Spots para carril

ROVASI
Positive Lighting

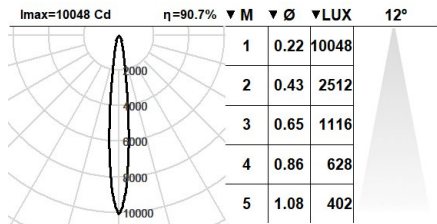


907MOV.1-T1148



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: 1006lm
Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W
Luminaria - Eficiencia: 80 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 1105lm
Fuente de luz - Potencia: 11 W
Corriente Constante: 350 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

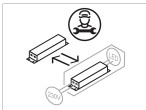
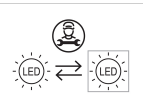
S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

*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 06.05.2024]

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