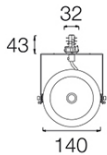
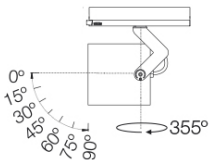
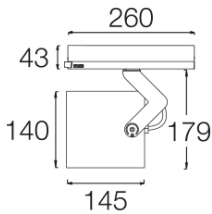


MOVE 9000 OPTIMAL DISPLAY

Spots para carril



911MOV.1-T688



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.

Luminaria - Flujo luminoso: 1893lm

Luminaria - Potencia conectada: 25,33 W

Luminaria - Eficiencia: 75 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2080lm

Fuente de luz - Potencia: 23 W

Corriente Constante: 700 mA

CRI: >90

Temperatura de color: GOLD+

Tolerancia Cromática: MacAdam 4

Haz: 12°

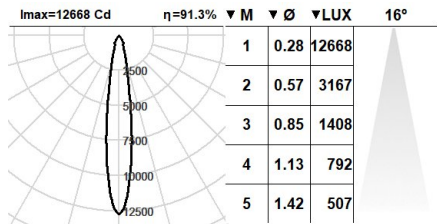
LOR: 91%

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 F



Equipamiento electrónico

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

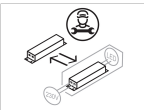
B: Bluetooth-Casambi

*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 04.05.2024]

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