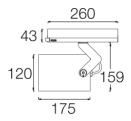
MOVE 900

Spots para carril







907MOV.1-T1147



IP20 850°





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.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

lmax=14868 Cd

η=90.7% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

2 0.43 3717

3 0.65 1652

4 0.86 929

> 1.08 595

0.22 14868

12°

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 luminioso: 1488lm Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W Luminaria - Eficiencia: 118 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1635lm Fuente de luz - Potencia: 11 W

Corriente Constante: 350 mA

CRI: >90

Temperatura de color: GOLD Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 12° **LOR:** 91%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 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

1: RAL9010: Blanco Puro, 2: RAL9005: Negro Oscuro, 4: RAL7016: Gris Antracita, 7: RAL9006: Aluminio Blanco

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 29.10.2025]

5 años de garantía



España

T. +34 93 881 37 13