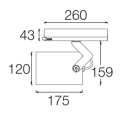
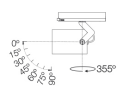
MOVE 900 OPTIMAL DISPLAY

Spots para carril











907MOV.1-T687



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

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.

lmax=13367 Cd

η=90.7% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

0.22 13367

0.43 3342

0.86 835

1.08 535

1

4

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 luminioso: 1338lm Luminaria - Potencia conectada: 18,33 W Luminaria - Eficiencia: 73 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 1470lm Fuente de luz - Potencia: 17 W

Corriente Constante: 500 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.

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 08.05.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.**

España

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13