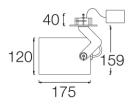
# **MOVE 100**

# Spots con base para instalación empotrada







## 107MOV.1-R1147









Spots empotrados 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.

Base de empotramiento de aluminio inyectado suministrado con el mismo acabado que la luminaria.

Accesorios antideslumbramiento opcionales para aumentar el confort visual.

Driver remoto incluido.

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.

Imax=14868 Cd

η=90.7% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 0.43

4 0.86 929

0.22 14868

1652

0.65 3

1.08

12°

Gestión pasiva de la temperatura: disipación del calor a través de disipador de aluminio.

Instalación al techo por dos puntos de fijación.

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 UGR: C0° = 13,3 | C90° = 13,3 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.25m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

### Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic) S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)

SE: On/Off (AC/DC) + Bateria 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM + Bateria 3h

B: Bluetooth-Casambi

#### 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 21.11.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

#### **ROVASIS.L.**

#### Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com

<sup>\*</sup>Añadir cualquiera de los sufijos -K, -S, -SE, -D, -DE, -B después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.