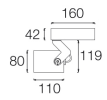
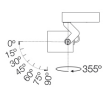
# MOVE 300 Spots de superficie









## 301MOV.1-I863







Spots de superficie con distribución simétrica de la luz para obtener una eficaz iluminación de acento, de trabaio o general.

Diseño cilíndrico de 80mm 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.

Imax=7227 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

4

0.34 7227

0.69 1807

1.03

1.37 452

1.72 289 19°

Base de fijación al techo de aluminio suministrado con el mismo acabado que la luminaria.

Accesorios antideslumbramiento opcionalespara aumentar el confort visual.

Driver integrado en la base, incluido.

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: 1470lm Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W Luminaria - Eficiencia: 117 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1960lm

Fuente de luz - Potencia: 11 W Corriente Constante: 350 mA

**CRI:** >80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 19° **LOR:** 75%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.3m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

### Equipamiento electrónico

S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

\*Añadir cualquiera de los sufijos -S, -D 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 01.05.2024]

5 años de garantía



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

### **ROVASIS.L.**

España

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13