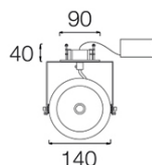
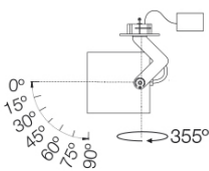
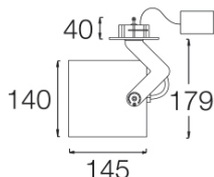


MOVE 100 OPTIMAL DISPLAY

Spots con base para instalación empotrada

ROVASI
Positive Lighting



111MOV.1-R688



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 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.

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.

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

Instalación al techo por dos puntos de fijación.

Potencia de la fuente de luz: 23 W

Potencia de la luminaria: 25,33 W

Corriente Constante: 700 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 2080lm

Flujo luminoso de la luminaria: 1893lm

CRI: >90

Temperatura de color: GOLD+

Tolerancia Cromática: MacAdam 4

Haz: 12°

LOR: 91%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B50

UGR: <16

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Eficacia luminosa: 75 lm/W

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

Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC)

SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3h

D: DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION

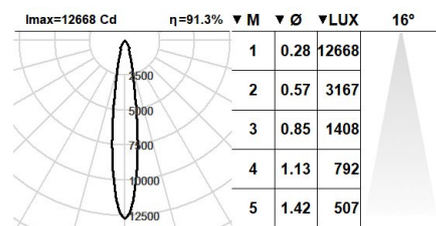
DE: DALI-2/DSI switchDIM + Batería 3h

B: Bluetooth-Casambi

*Añadir cualquiera de los sufijos **-K, -S, -SE, -D, -DE, -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 20.04.2024]

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