



## 107MOV.1-R2072



Recessed spots with symmetrical light distribution to achieve an effective task, accent or general lighting. Cylindrical design in diameter 120mm.

Articulated arm adjustable 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° and 90° and with 355° rotation around the vertical axis.

Facetted metalized or sandblasted metalized aluminium reflector.

Powder painted aluminium body and arm available in assorted finishes, customized RAL under request.

Die-cast aluminium recessed base supplied with the same finish as the light fixture.

Optional anti-glare accessories for more visual comfort.

Remote driver included.

The driver contained in this luminaire complies with European Directive 2009/125/EC establishing flicker limits: PstLM ≤ 1 and SVM ≤ 0.4.

Passive temperature management: heat dissipation flows through aluminium heat sink.

Mounted to the ceiling by two fixing points.

**Leuchten Lichtstrom:** 2534lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 17,1 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 148 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 2785lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 15,43 W

**Konstantstromquelle:** 500 mA

**Farbwiedergabeindex:** >80

**Ähnlichste Farbtemperatu:** 2700K

**Farborttoleranz:** MacAdam 3

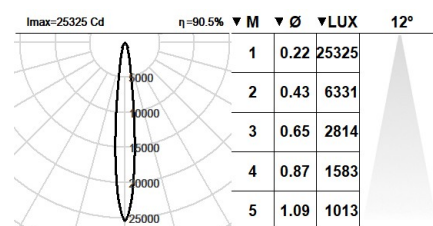
**Winkel:** 12°

**LOR:** 91%

**Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C:** 57000h L90B10 >60000h L90B50

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D**



### Elektronische Ausrüstung

**K:** On/Off (basic)

**S:** On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)

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

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**DE:** DALI-2/switchDIM + 3h battery

**B:** Bluetooth-Casambi

\*Ein beliebiges vorgeanntes Suffix **-K, -S, -SE, -D, -DE, -B** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

### Finishes

**1:** RAL9010: Reinweiß, **2:** RAL9005: Tiefschwarz, **4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **7:** RAL9006: Weißaluminium

### Aufrüstbar, austauschbar, reparierbar



### Anmerkung

Die LED-Technologie und Leistungsdaten sind einem ständigen Wandel unterworfen. Aktuelle Details müssen daher bei ROVASI nachgefragt werden, um sicherzustellen, dass die Daten aktuell sind. Aktualisierte Daten werden auf Anfrage bereitgestellt. [Letzte Revision 09.09.2025].

### 5 Jahre Garantie



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  
Spanien

### Kontakt

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com