



307MOV.1-I1152



Surface-mounted spots with symmetrical light distribution to achieve an effective task, accent or general lighting.

Special LED module created to be the optimal solution for specific projects.

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.

Aluminium base for attachment to the ceiling supplied with the same finish as the light fixture.

Optional anti-glare accessories for more visual comfort.

Integral 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: 1392lm

Leuchten Anschlussleistung: 12,61 W

Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 1530lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 11 W

Konstantstromquelle: 350 mA

Farbwiedergabeindex: 97

Ähnlichste Farbtemperatu: ART 3000K

Farbortoleranz: MacAdam 2

Winkel: 12°

LOR: 91%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 50000h L90B50

UGR: C0° = 13,1 | C90° = 13,1 unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H

Reflexion 20% | 50% | 70%

Leuchtenabstandes = 0,25m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

Elektronische Ausrüstung

K: On/Off (basic)

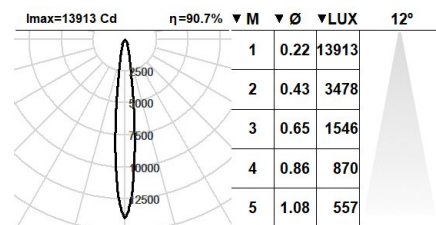
S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Ein beliebiges vorgeanntes Suffix **-K**, **-S**, **-D** 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 09.01.2026].

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