

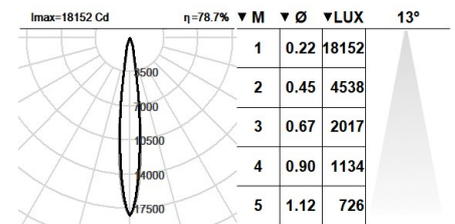
102JET.1.01-I2091



Allgemeine Beschreibungen

Projektoren mit symmetrischer Lichtverteilung.
 Zylindrisches Design in 2 Durchmessern 180 mm und 235 mm erhältlich.
 Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP65.
 Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK07.
 Robustes Gehäuse und Rand aus druckgegossenem Aluminium mit Rostschutz behandelt und mit Polyesterpulver mit C4-Behandlung für Korrosionsbeständigkeit und Garantie einer noch längeren Nutzungsdauer. Strukturlack-Finish. Verschiedene RAL-Farboberflächen auf Anfrage erhältlich. C5-M Spezialbeschichtung für hochkorrosive Umgebungen auf Anfrage erhältlich.
 Hoheine Aluminiumreflektoren in verschiedenen Finishes, abhängig von der Strahlwinkel-Wirkung.
 Decken-Reflektor: facettenartig metallisiert oder sandgestrahlt eloxiert, je nach Strahlwinkel-Wirkung. Boden-Reflektor: sandgestrahlt.
 5 mm gehärtetes Schutzglas, klar, als Standard.
 Temperaturbeständige Silikongummidichtung.
 IP67-Entlüftungsventile zur Reduzierung der Kondensation.
 Eingebauter Treiber.
 Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die Flickergrenzwerte: PstLM ≤ 1 und SVM $\leq 0,4$.
 Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst und einen inneren Aluminiumkühlkörper.
 Decken- oder Wandmontage über eine Halterung mit zwei Befestigungspunkten, dank derer die Vorrichtung gekippt und eingestellt werden kann, um spezifische Lichteffekte zu schaffen.
 Kabeleingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

- Leuchten Lichtstrom:** 1612lm
- Leuchten Anschlussleistung:** 11,9 W
- Leuchten Lichtausbeute:** 135 lm/W
- Lichtquelle Lichtstrom:** 2040lm
- Lichtquelle-Anschlussleistung:** 10,66 W
- Konstantstromquelle:** 350 mA
- Farbwiedergabeindex:** >80
- Ähnlichste Farbtemperatu:** 3000K
- Farbortoleranz:** MacAdam 3
- Winkel:** 13°
- LOR:** 79%
- Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C:** 100.000h L90B10
- Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1
- Cd/Klm:** 8898
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C**



Elektronische Ausrüstung

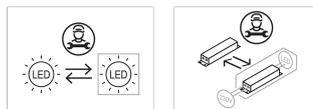
- S:** On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)
- SE:** On/Off (AC/DC) + Battery 3h
- D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
- DE:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3 hours battery
- B:** Bluetooth-Casambi [10m]

*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S, -SE, -D, -DE, -B** zur Referenz hinzufüge, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

1: RAL9010: Reinweiß, **2:** RAL9005: Tiefschwarz, **4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **7:** RAL9006: Weißaluminium, **80 Corten:**, **90:** RAL6005 Moogrün

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 12.11.2025].

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