

123JET.1.01-I2127



Allgemeine Beschreibungen

Projektoren mit symmetrischer Lichtverteilung.
 Zylindrisches Design in 3 Durchmessern 120 mm, 180mm 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.
 Hohepure 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 ≤ 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:** 1193lm
- Leuchten Anschlussleistung:** 10,2 W
- Leuchten Lichtausbeute:** 117 lm/W
- Lichtquelle Lichtstrom:** 1755lm
- Lichtquelle-Anschlussleistung:** 9,1 W
- Konstantstromquelle:** 300 mA
- Farbwiedergabeindex:** >80
- Ähnlichste Farbtemperatu:** 3000K
- Farbortoleranz:** MacAdam 3

Winkel: 25°
LOR: 68%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 100.000h L90B50 | 50.000h L90B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

Elektronische Ausrüstung

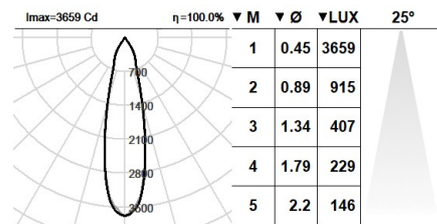
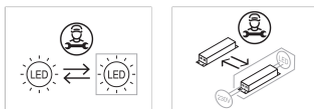
- S:** On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)
- D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
- B:** Bluetooth-Casambi [15m]

*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S**, **-D**, **-B** zur Referenz hinzufügen, 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 02.08.2025].

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 Gavarrà
 08540 Centelles | Barcelona
 Spanien

Kontakt

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