

105SUP.1.01-I863



Allgemeine Beschreibungen

Oberflächenmontierte Downlights 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.
 Hochreine Aluminiumreflektoren in verschiedenen Finishes, abhängig von der Strahlwinkel-Wirkung.
 Decken-Reflektor: facettenartig metallisiert oder sandgestrahlt eloxiert, je nach Strahlwinkel-Wirkung. Boden-Reflektor: sandgestrahlt.
 Robustes Gehäuse und Rand aus druckgegossenem Aluminium mit Rostschutz behandelt und mit Polyester-Pulverlackierung beschichtet, in verschiedenen Farb-Finishes, undenspezifische RAL auf Anfrage.
 5 mm gehärtetes Schutzglas, klar, als Standard.
 Temperaturbeständige Silikonummidichtung.
 Antikondensationsvorrichtung.
 Eingebauter-Treiber.
 Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst.
 An zwei Befestigungspunkten in einer Halteklammer an der Decke montiert. Kabeleingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

Lichtquelle-Anschlussleistung: 11 W

Anschlussleistung: 12.61 W

Konstantstromquelle: 350 mA

Lichtquelle Lichtstrom: 1960lm

Leuchten Lichtstrom: 1470lm

Farbwiedergabeindex: >80

Ähnlichste Farbtemperatu: 2700K

Farbortoleranz: MacAdam 3

Winkel: 77°

LOR: 75%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h L90B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 591

Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W

Imax: 1158 Cd

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Elektronische Ausrüstung

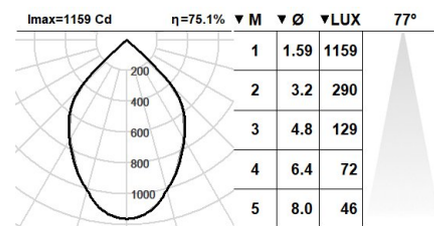
S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

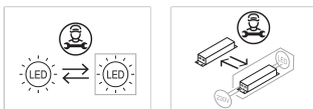
*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S**, **-D** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

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 23.04.2024].

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