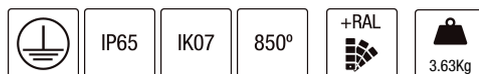


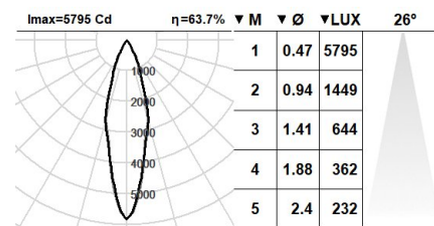
101SUP.1.01-I869



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 Silikonummiddichtung.
 Antikondensationsvorrichtung.
 Eingebauter-Treiber.
 Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst.
 An zwei Befestigungspunkten in einer Halteklammer an der Decke montiert. Kabeingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

Leuchten Lichtstrom: 1763lm
Leuchten Anschlussleistung: 18.33 W
Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W
Lichtquelle Lichtstrom: 2755lm
Lichtquelle-Anschlussleistung: 17 W
Konstantstromquelle: 500 mA
Farbwiedergabeindex: >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 2700K
Farbortoleranz: MacAdam 3
Winkel: 26°
LOR: 64%
Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h
Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h L90B10
Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1
Cd/Klm: 2104
Imax: 5797 Cd
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D



Elektronische Ausrüstung

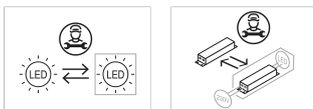
S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*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 03.05.2024].

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