

101SUP.1.01-l864



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 Silikongummidichtung.
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.

Leuchten Lichtstrom: 1306lm
Leuchten Anschlussleistung: 12.61 W
Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W
Lichtquelle Lichtstrom: 2040lm
Lichtquelle-Anschlussleistung: 11 W
Konstantstromquelle: 350 mA
Farbwiedergabeindex: >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K
Farbortoleranz: MacAdam 3
Winkel: 26°
LOR: 64%
Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h
Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h L90B10
Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1
Cd/Klm: 2104
Imax: 4292 Cd
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

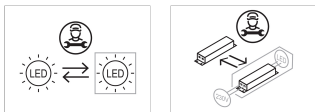
Elektronische Ausrüstung
S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

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

Imax=4291 Cd η=63.7% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX 26°

1	0.47	4291
2	0.94	1073
3	1.41	477
4	1.88	268
5	2.4	172

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 08.05.2024].

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