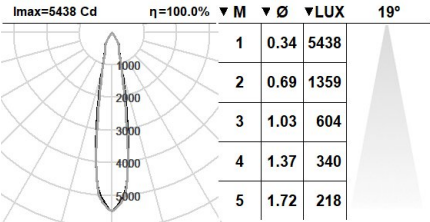


143TMB.1.01-I1171



Allgemeine Beschreibungen
Oberflächenmontierte Beleuchtungskörper mit symmetrischer Lichtverteilung. Wandleuchten mit Lichtausgang auf einer oder zwei Seiten.
Zylindrisches Design in 3 Größen erhältlich: 120 mm, 180mm oder 235 mm.
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 Polyester-Pulverlackierung beschichtet, in verschiedenen Farb-Finishes, undenspezifische RAL auf Anfrage.
Hochreine 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 Silikonummichtung.
Antikondensationsvorrichtung.
Eingebauter Treiber.
Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst und einen inneren Aluminiumkühlkörper.
Wandmontage über Einbauplate mit zwei Befestigungsbohrungen. Kabeleingang von der Einbauplate.

Leuchten Lichtstrom: 1229lm
Leuchten Anschlussleistung: 10.74 W
Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W
Lichtquelle Lichtstrom: 1820lm
Lichtquelle-Anschlussleistung: 9.7 W
Konstantstromquelle: 300 mA
Farbwiedergabeindex: >80
Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K
Farbortoleranz: MacAdam 3
Winkel: 19°
LOR: 68%
Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h
Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h L90B10
Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

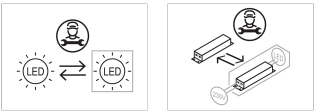


Elektronische Ausrüstung
S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

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

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 14.05.2024].

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