

101LNT.1.01-I865



Allgemeine Beschreibungen

Oberflächenmontierte Beleuchtungskörper mit symmetrischer Lichtverteilung. Wandleuchten mit Lichtausgang auf zwei Seiten.

Zylindrisches Design mit 265 mm Durchmesser.

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP65.

Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.

Robustes Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium mit Rostschutz behandelt und mit Polyester-Pulverlackierung beschichtet, in verschiedenen Farb-Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.

Hochreiner sandgestrahlter eloxierter Aluminiumreflektor.

Stoßfeste Abdeckung aus klarem Polycarbonat (IK10).

Temperaturbeständige Silikongummidichtung.

Doppelte Antikondensationsvorrichtung.

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.

Wandmontage über Einbauplate mit zwei Befestigungsbohrungen. Zwei-Kabeleingang von der Einbauplate.

Leuchten Lichtstrom: 2x1339lm

Leuchten Anschlussleistung: 25.22 W

Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 2x 2125lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 2x 11 W

Konstantstromquelle: 350 mA

Farbwiedergabeindex: >80

Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K

Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 102°

LOR: 63%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h L90B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 295

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC)

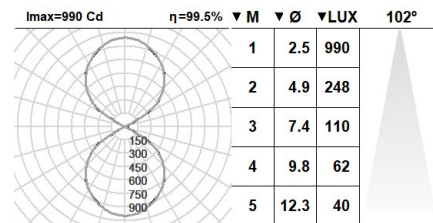
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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 19.05.2024].

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