

101MQD.1-R929



Allgemeine Beschreibungen

Kleine deckenmontierte Einbau-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Funktionsoder Umgebungsbeleuchtung zu erreichen.
Kreisförmiges Design in den Durchmessern 110 mm.
Pulverlackierter druckgegossener Aluminiumrand.
Fernbedenungs-Treiber wird mitgeliefert.
Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper-Diffusor.
Deckenmontierte verzinkte Stahlhalterung mit Federklammern.

Leuchten Lichtstrom: 1884lm

Leuchten Anschlussleistung: 19.13 W

Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 2655lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 17.2 W

Konstantstromquelle: 500 mA

Farbwiedergabeindex: >80

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700K

Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 82°

LOR: 71%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: 48000h L80B10

UGR: <19 unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H

Reflexion 20% | 50% | 70%

Leuchtenabstandes = 0.55m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Elektronische Ausrüstung

K: On/Off (basic)

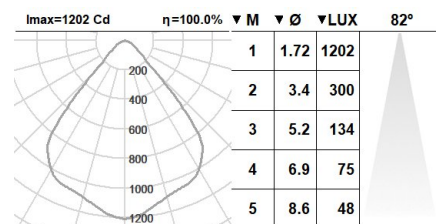
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

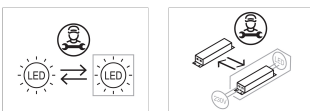
*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-K**, **-D**, **-B** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

2: RAL9005: Tiefschwarz, **4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **7:** RAL9006: Weißaluminium, **1:** RAL9010: Reinweiß



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 17.05.2024].

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
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com