



103QID.1-R864



Allgemeine Beschreibungen

Deckenmontierte Einbau-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Funktions- oder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Kreisförmiges Design in 4 Durchmessern erhältlich: 150 mm, 190 mm, 220 mm und 240 mm.

Sandgestrahlter eloxierter hochreiner Aluminiumreflektor.

Pulverlackierter druckgegossener Aluminiumrand.

Fernbedienungs-Treiber wird mitgeliefert.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Kühlkörper-Diffusor.

Deckenmontierte verzinkte Stahlhalterung mit Federklammern.

Leuchten Lichtstrom: 1591lm

Leuchten Anschlussleistung: 12.61 W

Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 2040lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 11 W

Konstantstromquelle: 350 mA

Farbwiedergabeindex: >80

Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K

Farbortoleranz: MacAdam 3

Winkel: 39°

LOR: 78%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h L90B10

UGR: <16

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 1329

Imax: 2711 Cd

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Elektronische Ausrüstung

K: On/Off (basic)

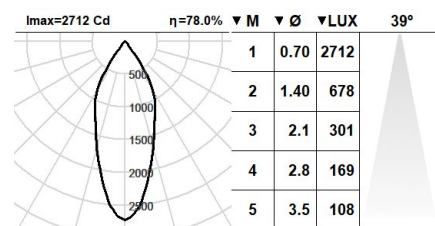
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

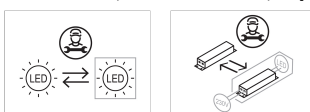
*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-K**, **-D**, **-B** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

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 04.05.2024].

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