MINI QUID Kleine Einbau-Downlights



η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

1.72 1202

48

1

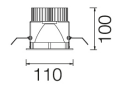
2 3.4 300

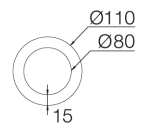
3 5.2 134

4

5 8.6







101MQD.1-R929









lmax=1202 Cd

400

600

800

1000

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. Fernbedienungs-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 Farbtemperatu: 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 hinzufüge, 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 10.05.2024].

5 jahre garantie



Spanien