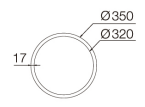
# Oberflächenmontiert Downlights











## 108LDA.1.02-I646



IP20







#### Allgemeine Beschreibungen

Oberflächenmontierte Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive

Umgebungsbeleuchtung zu erreichen.

Kreisförmiges Design in 4 Durchmessern erhältlich: 350mm, 550 mm, 835 mm und 1110 mm.

Pulverlackiertes einteiliges Aluminiumprofil in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.

Opaler PMMA-Diffusor (Stärke 3 mm).

Mit Hochenergie-Effizienz gedruckte Grundplatine.

Eingebauter Treiber.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst.

An vier Befestigungspunkten an der Deckenplatte montiert. Kabeleingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

LEDA kann mit PLACE Pendelleuchten-Downlights und KUU und CANDRA eingelassen montierten

Imax=1105 Cd

400

600

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

2

3

4 12.3

3.1 1105

15.3

276 6.1

123 9.2

114°

Linien kombiniert werden, um ein harmonisches Finish zu bekommen.

Lichtquelle-Anschlussleistung: 23 W Anschlussleistung: 24.56 W Konstantstromquelle: 800 mA Lichtquelle Lichtstrom: 3685lm Leuchten Lichtstrom: 3208lm Farbwiedergabeindex: >80 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 114° **LOR:** 87%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h **Durchschnittliche Betriebsdauer:** >50000 L90B10 UGR: <19 unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H

Reflexion 20% | 50% | 70% Leuchtenabstandes = 0.55m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 345 Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W

Imax: 1105 Cd

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

## Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

D: DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION

\*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S, -D** 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 19.04.2024].

5 jahre garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

## **ROVASIS.L.**

Spanien

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com