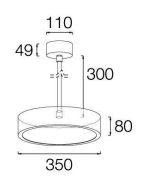
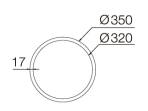
Pendeleuchten-Downlights









108TOP.1.02-I646



IP20







Allgemeine Beschreibungen

Pendelleuchten-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

Opaler PMMA-Diffusor (Stärke 3 mm).

Mit Hochenergie-Effizienz gedruckte Grundplatine.

Eingebauter Treiber.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst.

Geliefert mit einer kurzen pulverlackierten Metallstange, anpassbare Länge, maximum 1000mm. Mit zylindrischer Deckenrosette an der Decke montiert.

TOP kann mit LEDA oberflächenmontierten Beleuchtungskörpern und den KUU und

CANDRA eingelassen montierten Linien kombiniert werden, um ein harmonisches Finish zu bekommen.

lmax=1105 Cd

400

600

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

2 6.1 276

3

4 12.3

3.1 1105

15.3

123 9.2

Leuchten Lichtstrom: 3208lm Leuchten Anschlussleistung: 24.56 W Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 3685lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 23 W Konstantstromquelle: 800 mA Farbwiedergabeindex: >80 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K

Winkel: 114° **LOR:** 87%

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

Raumabmessungen X=4H/8H

Farborttoleranz: MacAdam 3

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

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 345 Imax: 1105 Cd

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

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

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



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

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13