

151STY.50-R1081



Recessed ceiling-mounted downlights with symmetrical light distribution to achieve an effective task or ambient lighting.

Round design in diameter 55mm.

Die-cast aluminium trim liquid-painted in appealing textured finishes.

Accessory available to increase the protection rating to IP44 from underneath [reference M2.A0035].

Honeycomb anti-dazzle screen accessory to increase visual comfort [reference M6.A0035].

Remote driver included.

Passive temperature management: heat dissipation via aluminium heat sink.

Ceiling-mounted using galvanised steel support with spring clamps.

Leuchten Lichtstrom: 760lm

Leuchten Anschlussleistung: 9.41 W

Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 1085lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 8.5 W

Konstantstromquelle: 250 mA

Farbwiedergabeindex: >90

Ähnlichste Farbtemperatu: 2700K

Farbortoleranz: MacAdam 3

Winkel: 28°

LOR: 70%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: >53000h L80B50

UGR: <19 unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H

Reflexion 20% | 50% | 70%

Leuchtenabstandes = 0.7m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

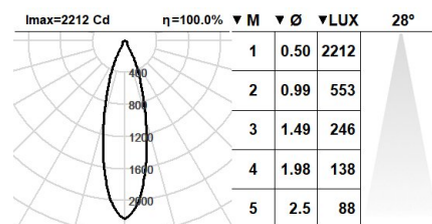
Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

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

Finishes

.50 Golden:



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 02.05.2024].

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