HADRON

Multidirektionale Downlights



η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

0.43 3323

208 1.70 4

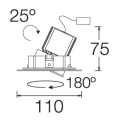
0.85 831

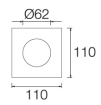
> 2.1 133

1

3 1.28 24°







101HDN.1-R641



Allgemeine Beschreibungen

Deckeneinbau-Multidirektionale Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive

Funktions-, Akzent- oder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen. Drehbare Downlights, einstellbar auf 25° und mit 180°-Drehung.

Druckgegossener Aluminiumrand und pulverlackierte eingelassene Oberfläche in ausgewählten

Imax=3354 Cd

Finishes, kundenspezifische RAL auf Anfrage. Fernbedienungs-Treiber wird mitgeliefert.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper.

Deckenmontiert mit Federklammer für einfachen Einbau.

Lichtquelle-Anschlussleistung: 8.8 W

Anschlussleistung: 9.77 W Konstantstromquelle: 250 mA Lichtquelle Lichtstrom: 890lm Leuchten Lichtstrom: 890lm Farbwiedergabeindex: >90 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 24° **LOR:** 100%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: >50000h L70B50

UGR: <16

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 3767

Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W

Imax: 3353 Cd

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

Elektronische Ausrüstung

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC)

SE: On/Off (AC/DC) + Battery 3h

D: DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION DE: DALI-2/DSI switchDIM + 3h battery

*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix -K, -S, -SE, -D, -DE, -B zur Referenz hinzufüge, um die gewünschte elektronische

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 20.04.2024].

5 jahre garantie



Spanien

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13

Kontakt

www.rovasi.com