Pendeleuchten-Downlights



η=85.8% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

2

3 2.7 202

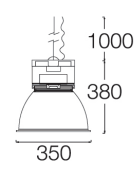
4 3.6 114

0.91 1817

1.82 454

4.6 73





101HEX.1-I2094



IP20 850°





Pendant downlight with symmetrical light distribution to achieve an effective task or ambient lighting.

Imax=1817 Cd

Leuchten Lichtstrom: 1419lm Leuchten Anschlussleistung: 11,9 W Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 1650lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 10,66 W

Konstantstromquelle: 350 mA Farbwiedergabeindex: >90 R9 64 Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 49° **LOR:** 86%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 60.000h L90B10

UGR: C0° = 11 | C90° = 11 unter den unten angegebenen Parametern Raumabmessungen X=4H/8H

Reflexion 20% | 50% | 70% Leuchtenabstandes = 0.25m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 1101

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Elektronische Ausrüstung S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable) D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

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

Finishes

1: RAL9010: Reinweiß, 2: RAL9005: Tiefschwarz, 4: RAL7016: Anthrazitgrau, 7: RAL9006: Weißaluminium

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 18.12.2025].

5 jahre garantie



Spanien

T. +34 93 881 37 13