CUMULUS

Pendeleuchten-Downlights



66°

η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 2.6 365

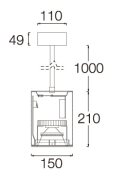
3 3.9 162

4 5.2 91

1.29 1462

58 6.4





101CML.1.02-I2098



850° IK05



Imax=1462 Cd

750

1000

Leuchten Lichtstrom: 1785lm Leuchten Anschlussleistung: 17,1 W Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 3025lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 15,43 W

Konstantstromquelle: 500 mA Farbwiedergabeindex: >80 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 63° **LOR:** 59%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 60.000h L90B10 **UGR:** $C0^{\circ} = 25,6 \mid C90^{\circ} = 25,6$ unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H Reflexion 20% | 50% | 70% Leuchtenabstandes = 0.25m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 819

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

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.

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 12.11.2025].

5 jahre garantie



Spanien

T. +34 93 881 37 13