ATOMIC

Einbau-Downlights



η=90.7% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.22 14640

0.43 3660

0.65 1627

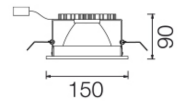
0.86 915

1.08 586

1

4





101ATM.1-R1153











Imax=14640 Cd

Allgemeine Beschreibungen

Beleuchtung füllt nicht nur die Dunkelheit, sondern übernimmt oft eine noch wichtigere Aufgabe: sie gibt dem beleuchteten Bereich Bedeutung, Gewicht und Akzentuierung.

Aus diesem Grund sind Lichtstärke, Lichtausbeute und der Öffnungsgrad beim Lichtdesign genauso wichtig wie Farbtemperatur, Chromatizitätstoleranz oder der CRI der Lichtquelle.

Diese Linie unseres Sortiments bietet spezielle Module als ideale Lösung für spezifische Projekte für Geschäfte, Museen oder Ausstellungen.

Diese Module sind für ATOMIC, CELL, QUADRATIC, ACTIVO, DYNAMIC, FOCUS, BSM und BSQ erhältlich

Leuchten Lichtstrom: 1465lm Leuchten Anschlussleistung: 12.61 W Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 1610lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 11 W Konstantstromquelle: 350 mA

Farbwiedergabeindex: 95 Ähnlichste Farbtemperatu: FASHION 3250K

Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 12° **LOR:** 91%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 51000h L80B10 **UGR:** $C0^\circ = 13,2 \mid C90^\circ = 13,2 \mid$ unter den unten angegebenen Parametern Raumabmessungen X=4H/8H

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

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 9093

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Elektronische Ausrüstung

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC + looping through)
SE: On/Off (AC/DC+looping) + 3h battery
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + Battery 3h

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

1: RAL9010: Reinweiß. 2: RAL9005: Tiefschwarz. 4: RAL7016: Anthrazitarau. 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 03.12.2025].

5 jahre garantie



Spanien

www.rovasi.com