FOCUS

Einstelbare Einbau-Downlights



η=59.4% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

0.50 2043

128 2.0 4

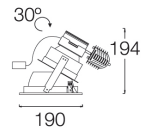
1.01 511

2.5 82

1

3 1.51 28°





102FCS.1-R1150



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

Imax=2043 Cd

Leuchten Lichtstrom: 639lm Leuchten Anschlussleistung: 12.61 W Lichtquelle Lichtstrom: 1065lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 11 W Konstantstromquelle: 350 mA Farbwiedergabeindex: >90 Ähnlichste Farbtemperatu: MEAT+

Farborttoleranz: MacAdam 3 Winkel: 28°

LOR: 60%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 51000h L80B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 1918

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

B: Bluetooth-Casambi

*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: 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 07.07.2025].

5 jahre garantie



Spanien