



350KBR.11-I1206



IP20

650°



Oberflächenmontierte Linearleuchten Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Funktions- oder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Linearleuchten von Längen 284 mm in einer Breite von 50 mm.

Pulverlackiertes extrudiertes Aluminiumprofil in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.

Weißer Ausführung modulare Optik in 7 Zellen, die entwickelt wurden, um Sehkomfort zu gewährleisten.

Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.

Eingebauter Treiber.

Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die Flickergrenzwerte: PstLM ≤ 1 und SVM ≤ 0,4.

Passives Temperaturmanagement.

Deckenmontiert mit Kabelschellen.

Leuchten Lichtstrom: 559lm

Leuchten Anschlussleistung: 3,97 W

Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 570lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 2,8 W

Konstantstromquelle: 150 mA

Farbwiedergabeindex: 80

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K

Farbortoleranz: MacAdam3

Winkel: 78°

LOR: 98%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 90.000h L80B10

UGR: <17

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

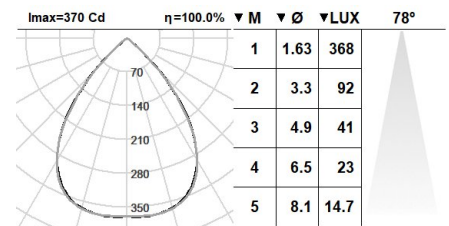
D: DALI-2/switchDIM

B: Bluetooth-Casambi

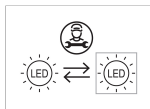
*Ein beliebiges vorgeanntes Suffix **-S**, **-D**, **-B** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

11: Weißer Rahmen – weißer Reflektor



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 06.07.2025].

5 Jahre Garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
Spanien

Kontakt

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

info@rovasi.com
www.rovasi.com