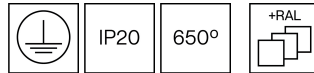


350KBR.14-I1208



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 I in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.
 Metallisierte 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 $\leq 0,4$.
 Passives Temperaturmanagement.
 Deckenmontiert mit Kabelschellen.

Leuchten Lichtstrom: 720lm
Leuchten Anschlussleistung: 5,34 W
Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W
Lichtquelle Lichtstrom: 750lm
Lichtquelle-Anschlussleistung: 3,7 W
Konstantstromquelle: 200 mA
Farbwiedergabeindex: 80
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
Farbortoleranz: MacAdam3
Winkel: 76°
LOR: 96%

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

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

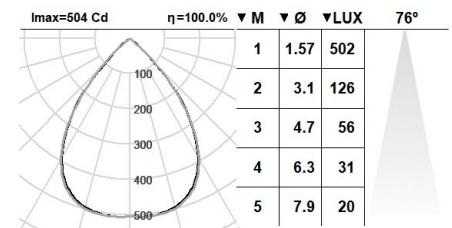
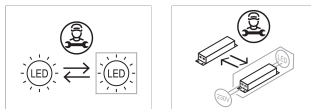
D: DALI-2/switchDIM

B: Bluetooth-Casambi

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

Finishes

14: Weißer Rahmen – Silberner 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 17.08.2025].

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