

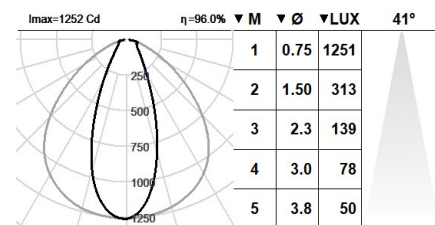


331DST.4.01-I1465



Oberflächenmontierte Linearleuchten Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung.
Linearleuchten erhältlich in 4 Längen 575 mm, 855 mm, 1135 mm, und 1415 mm in einer Breite von 62 mm und einer Höhe von 85 mm.
Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP66.
Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.
Schutzpolycarbonat 4 mm, klar, als Standard.
Extrudiertes Aluminiumprofil beschichtet mit Polyesterpulver mit C4-Behandlung für Korrosionsbeständigkeit und Garantie einer noch längeren Nutzungsdauer. Strukturlack-Finish.
Verschiedene RAL-Farboberflächen auf Anfrage erhältlich. C5-M Spezialbeschichtung für hochkorrosive Umgebungen auf Anfrage erhältlich.
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.
Deckeninstallation über zwei Edelstahl 316L Befestigungsplatten.
Kabeleingang über die Außenseite der Leuchte.

Leuchten Lichtstrom: 1777lm
Leuchten Anschlussleistung: 12,02 W
Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W
Lichtquelle Lichtstrom: 2115lm
Lichtquelle-Anschlussleistung: 10,82 W
Konstantstromquelle: 250 mA
Farbwiedergabeindex: >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
Farbortoleranz: MacAdam 3
Winkel: 43°
LOR: 84%
Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 100.000h L80B10
Photobiologische Sicherheit Gruppe: 0
Cd/Klm: 815
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B



Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi [15m]

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

Finishes

4: RAL7016: Anthrazitgrau, **1:** RAL9010: Reinweiß, **2:** RAL9005: Tiefschwarz, **7:** RAL9006: Weißaluminium, **80 Corten**, **90:** RAL6005 Moogrün

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 07.09.2025].

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 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com