

151TRB.4.01-I1456



Wandmontierte Beleuchtungskörper mit symmetrischer Lichtverteilung.

Beleuchtungsstruktur Länge von 707mm.

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP66.

Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.

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.

Schutzpolycarbonat 4 mm, klar, als Standard.

IP67-Entlüftungsventile zur Reduzierung der Kondensation.

Temperaturbeständige Silikongummidichtung.

Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.

Eingebauter Treiber. Umgebungstemperatur: bis zu 50°C.

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

Leuchte nach Ecodesign-Grundsätzen konzipiert, mit austauschbarer Lichtquelle und Treiber, um ihre Aktualisierung zu ermöglichen, die Wartung zu erleichtern und ihre Lebensdauer zu verlängern.

Außerschrauben A4 Edelstahl.

Vorverkabelung von 15 cm Kabel 3x1mm². IP68 Stecker muss separat bestellt werden F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI-2).

Montageplatte für Wandmontage, mit der Leuchte geliefert. Robustes Sockelzubehör zur Gewährleistung hoher Stabilität in öffentlichen Bereichen, Referenz F3.2.TRPN.

Leuchten Lichtstrom: 588lm

Leuchten Anschlussleistung: 7,08 W

Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 1225lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 6,4 W

Konstantstromquelle: 150 mA

Farbwiedergabeindex: >80

Ähnlichste Farbtemperatu: 2700K

Farbortoleranz: MacAdam 3

Winkel: 96°

LOR: 48%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 100.000h L80B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 0

Cd/Klm: 449

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

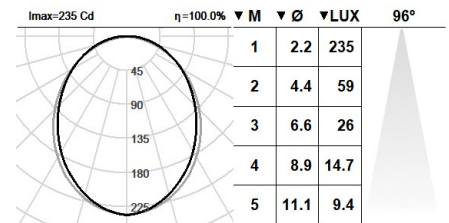
B: Bluetooth-Casambi [15m]

*Ein beliebiges vorgenanntes 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 07.01.2026].

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