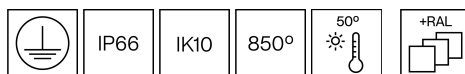


151TRB.4.01-I1458



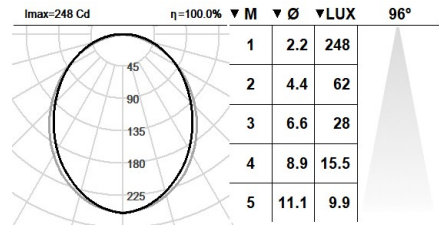
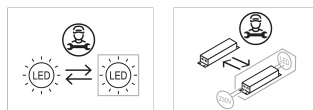
Wandmontierte Beleuchtungskörper mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Beleuchtungsstruktur Länge von 707mm.  
Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP66.  
Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.  
Extrudiertes Aluminiumprofil beschichtet mit 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.  
Außenschrauben A4 Edelstahl.  
Vorverkabelung von 15 cm Kabel 3x1mm<sup>2</sup>. 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:** 622lm**Leuchten Anschlussleistung:** 7,08 W**Leuchten Lichtausbeute:** 88 lm/W**Lichtquelle Lichtstrom:** 1295lm**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 6,4 W**Konstantstromquelle:** 150 mA**Farbwiedergabeindex:** >80**Ähnlichste Farbtemperatur:** 4000K**Farborttoleranz:** 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 Mooggrün

**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@rovashi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovashi.com](http://www.rovashi.com)