

## 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 Farbtemperatu:** 4000K  
**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)

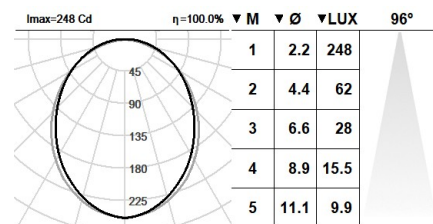
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi [ 15m ]

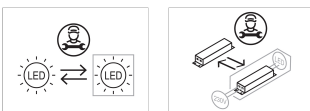
\*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S**, **-D**, **-B** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

### 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](http://www.rovasi.com)