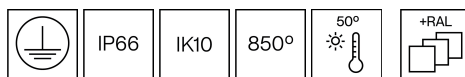




-221-  
450

151LCN.4.01-I1402



Wegeleuchte mit geradlinigem Design als Bodenbeleuchtung mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Wegelichte Höhe von 450mm.

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 Bodeninstallation, mit der Leuchte geliefert. Robustes Sockelzubehör zur Gewährleistung hoher Stabilität in öffentlichen Bereichen, Referenz F3.2.LCN.

**Leuchten Lichtstrom:** 156lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 4,1 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 38 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 325lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 1,6 W

**Konstantstromquelle:** 150 mA

**Farbwiedergabeindex:** >80

**Ähnlichste Farbtemperatur:** 4000K

**Farborttoleranz:** MacAdam 3

**Winkel:** 100°

**LOR:** 48%

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

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 0

**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B**

#### **Elektronische Ausrüstung**

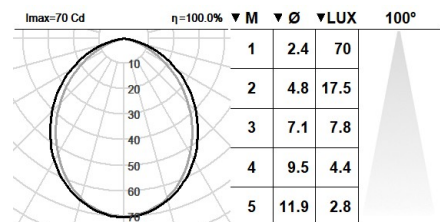
**S:** On/Off

**D:** DALI-2/switchDIM

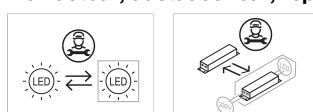
\*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix -**S**, -**D** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

#### **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 28.01.2026].

**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)