

### 131VCT.8.01-I740



IP67

IK10

1820Kg

650°



605 x 91mm

Einbaubodenleuchten Linearleuchten mit symmetrischer Lichtverteilung.

Linearleuchten erhältlich in 4 Längen 620mm, 900mm, 1180 mm, und 1460 mm in einer Breite von 95 mm und einer Höhe von 123 mm.

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP67.

Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.

Robust und korrosionsbeständig, dank seiner Lackierung in Schwarz und mit C5-M-Beschichtung für stark korrosive Umgebungen Aluminiumgehäuses und 316L marinetauglichen Edelstahl-Rahmens und Schrauben.

Schutzglas 8 mm, klar, als Standard.

Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.

Eingebauter Treiber.

Kabeleingang über die Außenseite der Leuchte.

Optional mit, auf Anfrage, zwei Kabeleingängen lieferbar, einen an jeder Seite für die Reiheninstallation.

Passives Temperaturmanagement.

Bodenmontiert über zwei Befestigungspunkte.

**Leuchten Lichtstrom:** 2360lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 17.21 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 137 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 2776lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 16 W

**Konstantstromquelle:** 350 mA

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Ähnlichste Farbtemperatu:** 5000K

**Farbortoleranz:** MacAdam 3

**Winkel:** 43°

**LOR:** 85%

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** >60000h L80B10

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

**Cd/Klm:** 815

**Imax:** 2262 Cd

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

#### Elektronische Ausrüstung

**S:** On/Off (AC/DC)

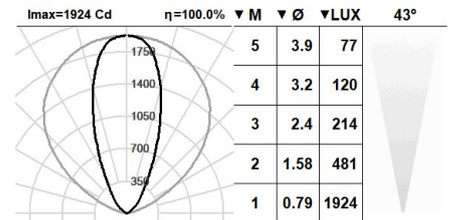
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

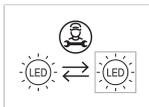
\*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S**, **-D**, **-B** zur Referenz hinzuzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

#### Finishes

**2:** RAL9005: Tiefschwarz, **4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **7:** RAL9006: Weißaluminium, **8:** Rostfreier Stahl 316L Marine Klasse, **1:** RAL9010: Reinweiß



#### 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 07.05.2024].

#### 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 Gavarrà  
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)