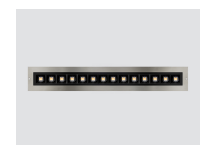
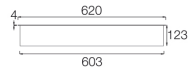
# ARVIA

## IP67 In den Boden eingelasene Deckenfluter







## 151ARV.82-I1218



Einbaubodenleuchten 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 seines Lackierung in Schwarz und mit C5-M-Beschichtung für stark korrosive Umgebungen Aluminiumgehäuses und 316L marinetauglichen Edelstahl-Rahmens und Schrauben.

Schutzglas 10 mm, klar, als Standard.

Schwarz Ausführung Ausführung Darklight-Mehrzellenreflektor in 14 Zellen, die entwickelt wurden, um Sehkomfort zu gewährleisten. Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.

Eingebauter Treiber.

Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die Flickergrenzwerte: PstLM  $\leq$  1 und SVM  $\leq$ 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. Kabeleingang über die Außenseite der Leuchte.

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

lmax=1044 Cd

n=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

5 6.4 42

4 5.1 65

3 3.8 116

2 2.6 261

1.28 1043

65°

Bodenmontiert über zwei Befestigungspunkte.

Leuchten Lichtstrom: 915lm

Leuchten Anschlussleistung: 10,42 W Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 1500lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 7,4 W Konstantstromquelle: 200 mA Farbwiedergabeindex: 80 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K

Farborttoleranz: MacAdam3 Winkel: 65° LOR: 61%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 90.000h L80B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B

### Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

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

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

#### Aufrüstbar, austauschbar, reparierbar





Anmerkuna

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 16.12.2025].

5 jahre garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 ROVASIS.L.

Spanien

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Kontakt

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13