



### 939GWL.1-I961



Linear downlights with three-phase track adapter. Symmetrical light distribution to achieve an effective task or general lighting.

Linear fixture in 2875mm length and in a width of 70mm.

Powder painted extruded aluminium profile available in assorted finishes, customized RAL under request.

Range of PMMA optics to achieve specific photometric results.

Highly efficient linear printed circuit board.

Built-in driver included

The driver contained in this luminaire complies with European Directive 2009/125/EC establishing flicker limits: PstLM  $\leq$  1 and SVM  $\leq$  0.4.

Electronic options for lighting control: DALI-2 (two DALI addresses).

3 hours battery available as option.

Passive temperature management.

Three-phase tracks are available as well as accessories to create a custom system.

**Leuchten Lichtstrom:** 7394lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 54.01 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 137 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 7950lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 46 W

**Konstantstromquelle:** 150 mA

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Ähnlichste Farbtemperatur:** 3000K

**Farborttoleranz:** MacAdam 3

**Winkel:** 65°

**LOR:** 93%

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** >54000h L80B10

**UGR:** <19

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

**Cd/Klm:** 804

**Imax:** 6392 Cd

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

#### Elektronische Ausrüstung

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

**SE:** On/Off (AC/DC) + Battery 3h

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

**DE:** DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery

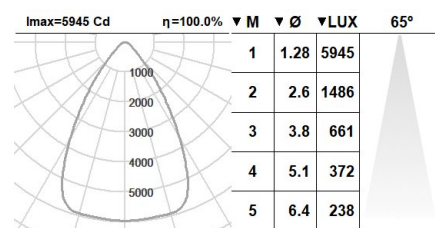
**DDE:** DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery (DALI)

**B:** Bluetooth-Casambi

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

#### Finishes

**1:** RAL9010: Reinweiß, **2:** RAL9005: Tiefschwarz, **4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **7:** RAL9006: Weißaluminium



#### 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 09.05.2025].

#### 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)