



### 901GWL.1-I1714



Linear downlights with three-phase track adapter. Symmetrical light distribution to achieve an effective task or general lighting.  
Linear fixture in 581mm 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.  
Electronic options for lighting control: DALI-2 und Bluetooth.  
The driver contained in this luminaire complies with European Directive 2009/125/EC establishing flicker limits: PstLM  $\leq 1$  and SVM  $\leq 0.4$ .  
Passive temperature management.  
Three-phase tracks are available as well as accessories to create a custom system.

**Leuchten Lichtstrom:** 3176lm  
**Leuchten Anschlussleistung:** 21,2 W  
**Leuchten Lichtausbeute:** 150 lm/W  
**Lichtquelle Lichtstrom:** 3490lm  
**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 18,2 W  
**Konstantstromquelle:** 300 mA  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Ähnlichste Farbtemperatu:** 5000K  
**Farbortoleranz:** MacAdam 3  
**Winkel:** 17°  
**LOR:** 91%

**Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C:** 72.000h L80B10

**UGR:** C0° = 19,1 | C90° = 19,1 unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H

Reflexion 20% | 50% | 70%

Leuchtenabstandes = 0.25m

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

**Cd/Klm:** 6350

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

#### Elektronische Ausrüstung

**S:** On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)

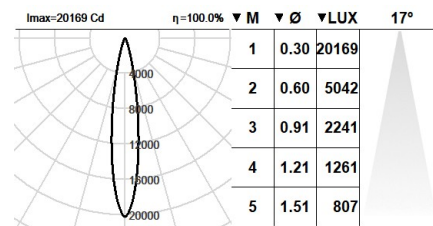
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

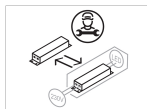
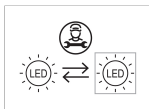
\*Ein beliebiges vorgeanntes Suffix **-S**, **-D**, **-B** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

#### 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 14.12.2025].

#### 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  
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com