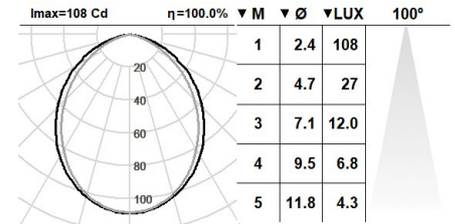


854DSX.4.01-I1119



Lineare Projektoren mit symmetrischer Lichtverteilung.  
 Linearleuchten erhältlich in 2 Längen 155 mm und 295mm mm in einer Breite von 62 mm und einer Höhe von 85 mm.  
 Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP66.  
 Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.  
 Schutzpolycarbonat 4 mm, klar, als Standard.  
 Pulverlackiertes extrudiertes Aluminiumprofil I in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.  
 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  $\leq 0,4$ .  
 Passives Temperaturmanagement.  
 Deckeninstallation über zwei Edelstahl 316L Befestigungsplatten.  
 Kabeleingang über die Außenseite der Leuchte. Optional mit zwei Kabeleingängen lieferbar, einen an jeder Seite für die Reiheninstallation.  
 Vorverkabelung von 35cm Kabel 3 x 1 mm<sup>2</sup>.

**Leuchten Lichtstrom:** 241lm  
**Leuchten Anschlussleistung:** 4.43 W  
**Leuchten Lichtausbeute:** 54 lm/W  
**Lichtquelle Lichtstrom:** 535lm  
**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 2.7 W  
**Konstantstromquelle:** 250 mA  
**Farbwiedergabeindex:** >80  
**Ähnlichste Farbtemperatu:** 4000K  
**Farbortoleranz:** MacAdam 3  
**Winkel:** 100°  
**LOR:** 45%  
**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h  
**Durchschnittliche Betriebsdauer:** >72000h L80B10  
**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1  
**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C**



### Elektronische Ausrüstung

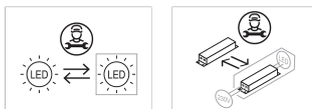
**S:** On/Off  
**D:** DALI-2/switchDIM

\*Ein beliebiges vorgeanntes Suffix **-S**, **-D** 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 18.05.2024].

### 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 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)