



334DSX.4.01-I1409



Oberflächenmontierte Linearleuchten Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Linearleuchten erhältlich in 2 Längen 155 mm und 295 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.  
Extrudiertes Aluminiumprofil beschichtet mit Polyesterpulver mit C4-Behandlung für Korrosionsbeständigkeit und Garantie einer noch längeren Nutzungsdauer. Strukturlack-Finish.  
Verschiedene RAL-Farboberflächen auf Anfrage erhältlich. C5-M Spezialbeschichtung für hochkorrosive Umgebungen auf Anfrage erhältlich.  
Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.  
Eingebauter Treiber.  
Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die Flickergrenzwerte: PstLM ≤ 1 und SVM ≤ 0,4.  
Passives Temperaturmanagement.  
Deckeninstallation über zwei Edelstahl 316L Befestigungsplatten.  
Kabeleingang über die Außenseite der Leuchte.

**Leuchten Lichtstrom:** 445lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 5,22 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 85 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 530lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 2,7 W

**Konstantstromquelle:** 250 mA

**Farbwiedergabeindex:** >80

**Ähnlichste Farbtemperatu:** 4000K

**Farbortoleranz:** MacAdam 3

**Winkel:** 43°

**LOR:** 84%

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

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 0

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

### Elektronische Ausrüstung

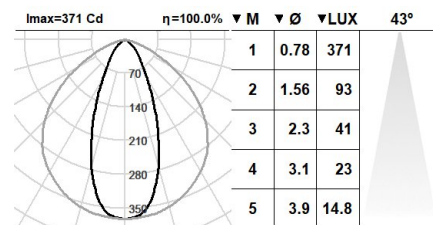
**S:** On/Off

**D:** DALI-2/switchDIM

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

### Finishes

**4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **1:** RAL9010: Reinweiß, **2:** RAL9005: Tiefschwarz, **7:** RAL9006: Weißaluminium, **80 Corten**, **90:** RAL6005 Moogrün



### 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 23.05.2025].

### 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)