

101LNX.1.01-I2129



Allgemeine Beschreibungen

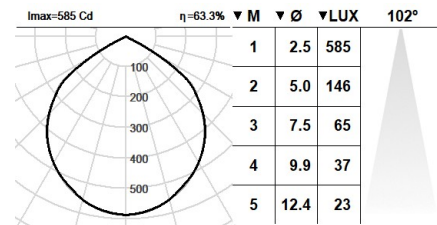
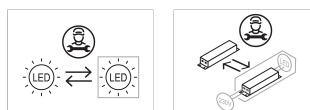
Vandalensichere oberflächenmontierte Beleuchtungskörper für die Wand- oder Deckenmontage mit symmetrischer Lichtverteilung.
 Kreisförmiges Design in 2 Durchmessern erhältlich: 265 mm oder 345 mm.
 Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP65. Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.
 Robustes Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium mit Rostschutz behandelt und 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.
 Hochreiner sandgestrahlter eloxierter Aluminiumreflektor.
 Stoßfeste Abdeckung aus klarem Polycarbonat (IK10).
 Temperaturbeständige Silikongummidichtung.
 IP67-Entlüftungsventile zur Reduzierung der Kondensation.
 Eingebauter Treiber.
 Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die Flickergrenzwerte: PstLM ≤ 1 und SVM ≤ 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.
 Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst.
 An drei Befestigungspunkten an der Decke montiert.
 Kabeleingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

Leuchten Lichtstrom: 1247lm**Leuchten Anschlussleistung:** 11,9 W**Leuchten Lichtausbeute:** 105 lm/W**Lichtquelle Lichtstrom:** 1980lm**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 10,66 W**Konstantstromquelle:** 350 mA**Farbwiedergabeindex:** >80**Ähnlichste Farbtemperatur:** 2700K**Farborttoleranz:** MacAdam 3**Winkel:** 102°**LOR:** 63%**Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C:** 100.000h L90B10**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1**Cd/Klm:** 295**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D****Elektronische Ausrüstung****S:** On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION**B:** Bluetooth-Casambi [15m]

*Ein beliebiges vorgenanntes 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, **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 21.12.2025].

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 info@rovashi.com
 T. +34 93 881 37 13 www.rovashi.com