

INROLED_70 LED Rohrleuchte 354 mm 120-277V AC, Borosilikat-Schutzrohr, IP69K, kaskadierbar - LED2WORK 115010-02

Artikel-Nr. **L2W-115010-02** Hersteller **LED2WORK**

Hersteller-Nr. **115010-02**

Industrietaugliche LED Rohrleuchte mit Borosilikatglas-Schutzrohr (Ø 70 mm) und Mikroprismen-Entblendung für lichtstarke, flächige Ausleuchtung. Schutzart IP67/IP69K, 120-277V AC, kaskadierbar und mit 1000 lm Lichtstrom.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Weight	1.25 kg
Zolltarifnummer	94054239



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 62471**

BESCHREIBUNG

Die INROLED_70 ist eine LED Aufbau-Rohrleuchte mit Borosilikatglas-Schutzrohr (Ø 70 mm) und sorgt mit Mikroprismen für lichtstarke, flächige Ausleuchtung. Bei 354 mm Baulänge liefert sie 1000 lm und lässt sich über die Durchgangsverdrahtung mit weiteren Leuchten verketteten.

Vorteile

- Lichtstarke, flächige Ausleuchtung dank Mikroprismen-Entblendung
- Schutzart IP67/IP69K, geeignet für Wasser, Staub und Feuchtigkeit
- Aluminium-Strangpressprofil für hervorragende Wärmeableitung
- Kaskadierbar über WAGO Klemmen, bis zu 16 A AC Gesamtstromaufnahme bei 40 °C

- Lange Lebensdauer von mehr als 100.000 h (L80/B10)

Technische Daten

- **Modell:** INROLED_70
- **Bauform:** LED Aufbau-Rohrleuchte
- **Leuchtmittel:** SMD LED
- **Gesamtleistung inkl. Treiber:** ~10 W
- **Lampenleistung:** ~6,5 W
- **Lampenlichtstrom:** 1000 lm
- **Lampenlichtausbeute:** ca. 155 lm/W
- **Lichtfarbe:** 5700K 3-step MacAdam
- **Farbwiedergabe (Ra):** >85
- **Versorgungsspannung:** 120-277V AC \pm 10%, 50-60 Hz
- **Betriebsgerät:** integriert
- **Anschluss:** Kabeleinführung, Klemme innenliegend
- **Schutzart:** IP67/IP69K
- **Schutzklasse:** I
- **Entblendung:** Mikroprismen
- **Abstrahlwinkel:** 125°
- **Betriebstemperatur:** -10 °C bis +40 °C
- **Lampenlebensdauer:** > 100.000 h (L80/B10)
- **Material Gehäuse:** Aluminium
- **Material Abdeckung:** Sicherheitsglas (Borosilikat), sprungsicher
- **Maße:** Ø 70 mm, Länge 354 mm
- **Gewicht:** 1250 g
- **Risikogruppe (DIN EN 62471):** Freie Gruppe
- **Kennzeichnungen:** CE, UKCA
- **Gefertigt in:** Deutschland

Einsatzbereiche

Beleuchtung von Maschinen und technischen Anlagen, Logistik sowie Gebäude- und Haustechnik.