



INROLED_70

Verkettbar, universell, kostenoptimiert

Versehen mit einem Schutzrohr aus Borosilikatglas (Sicherheitsglas) ist die INROLED_70 vielseitig einsetzbar. Der Durchmesser von 70 mm verleiht der Leuchte eine hohe Lichtleistung. Somit kann sie neben den klassischen Einsatzgebieten wie Maschinen und Anlagen auch in Gebäuden oder der Haustechnik eingesetzt werden. Durch ihre elektrische Verkettbarkeit wird eine homogene und wirtschaftliche Ausleuchtung großer Bereiche möglich.

Die Technik

- 4 mm starkes Borosilikatglas schützt die Elektronik vor Wasser, Staub und Feuchtigkeit
- Alle Varianten lassen sich elektrisch verketteten (kaskadierbar)
- Kaum Erwärmung, Restwärmeabfuhr durch gerippten Aluminiumgrundkörper
- Sichere Kabelverschraubung außen, WAGO-Klemme innen

Ihre Vorteile

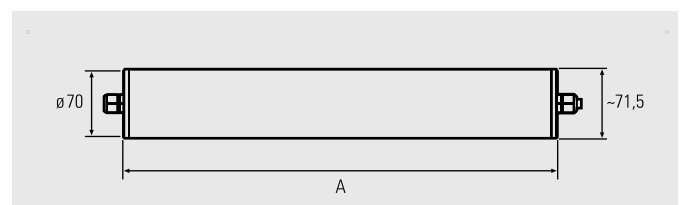
- Optimale Entblendung und Lichtstreuung durch Mikroprismen-Abdeckung
- Hohe Schutzart (IP67/IP69K)
- Hohe Lichtleistung; Flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil; flächiges und homogenes Licht
- Einfaches Retrofitting

Einsatzbereiche

- Zur Festinstallation rund um die Maschinen, technische Anlagen, Haustechnik, Tiefgaragen, Architektur

Ausführungen/Einbau

- 24V DC (8 bis 24 Watt) (Versorgung kundenseitig) und 230 V AC (10 bis 28 Watt) mit Netzteil integriert
- 5 Längen: 354 mm, 513 mm, 650 mm, 921 mm, 1214 mm
- Montage über Leuchtenhalter, optional aus Aluminium



201200-01



210200-02



24V DC Version 220 V–240 V Version

IP67/ IP69K	≥85	5200K – 5700K	60.000 h (L70/B10)	36 Monate	Germany	24V DC	III	+40 –10	OPTION	ETL _{us}	220 V – 240 V AC	III	+30 –10
----------------	-----	---------------------	-----------------------	--------------	---------	-----------	-----	------------	--------	-------------------	---------------------------	-----	------------

INROLED_70 24V DC, 5200–5700K, kaskadierbar	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E_{mittel}^*	E_{max}^*	Lichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_70, 24V DC	115010-01	354 mm	125°	245 lx	352 lx	ca. 810 lm	8 W	24V DC
INROLED_70, 24V DC	115110-01	513 mm	125°	364 lx	518 lx	ca. 1220 lm	12 W	24V DC
INROLED_70, 24V DC	115210-01	650 mm	125°	384 lx	535 lx	ca. 1320 lm	13 W	24V DC
INROLED_70, 24V DC	115310-01	921 mm	125°	561 lx	747 lx	ca. 2040 lm	20 W	24V DC
INROLED_70, 24V DC	115410-01	1214 mm	125°	626 lx	791 lx	ca. 2440 lm	24 W	24V DC

Mit Durchgangsverdrahtung (kaskadierbar) können mehrere Leuchten elektrisch verkettet werden. Die Gesamtstromaufnahme darf 4 A DC bei ta max. +40 °C nicht übersteigen. Netzteile, Dimmboxen und Anschlussmaterial siehe Zubehör

INROLED_70 220–240V, 5200–5700K, kaskadierbar	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E_{mittel}^*	E_{max}^*	Lichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_70, 220–240V	115010-02	354 mm	125°	245 lx	352 lx	ca. 810 lm	10 W	220–240V AC
INROLED_70, 220–240V	115110-02	513 mm	125°	364 lx	518 lx	ca. 1220 lm	14 W	220–240V AC
INROLED_70, 220–240V	115210-02	650 mm	125°	384 lx	535 lx	ca. 1320 lm	15 W	220–240V AC
INROLED_70, 220–240V	115310-02	921 mm	125°	561 lx	747 lx	ca. 2040 lm	23 W	220–240V AC
INROLED_70, 220–240V	115410-02	1214 mm	125°	626 lx	791 lx	ca. 2440 lm	28 W	220–240V AC

Durchgangsverdrahtung (kaskadierbar): Die Gesamtstromaufnahme darf 16A AC bei ta max. +40°C nicht übersteigen.

* Mittlere und maximale Beleuchtungsstärke, Messfeld 100 cm x 100 cm bei 100 cm Abstand

Zubehör	Art.-Nr.
Netzanschlussleitung PVC, 5m, schwarz, Winkelstecker/offenes Ende für 220-240V AC	201200-01
INROLED_70 Leuchtenhalter, Aluminium, 1 Paar	210200-02