



NEU

INROLED_70 Polycarbonat

Vielfältig, solide und gewichtsoptimiert

Eine hohe Schutzart und leicht, so ausgestattet ist die INROLED_70 mit Polycarbonat-Schutzrohr vielseitig einsetzbar. Homogene, weiche Beleuchtung, geringes Gewicht und die Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung sprechen für diese INROLED_70. Das splitterfreie Schutzrohr bewahrt die Leuchte vor dem Eindringen von Wasser, Staub und Feuchtigkeit. Ein Einsatz in Gebäuden oder Haustechnik ist ebenso möglich, wie in der Logistik oder in technischen Anlagen.

Die Technik

- Schutzrohr aus Polycarbonat schützt die Elektronik vor Wasser, Staub und Feuchtigkeit
- Alle Varianten lassen sich elektrisch verketteten (kaskadierbar)
- Sichere Kabelverschraubung außen, WAGO-Klemme innen

Ihre Vorteile

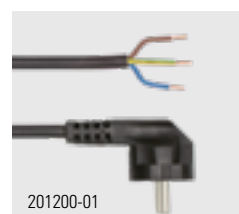
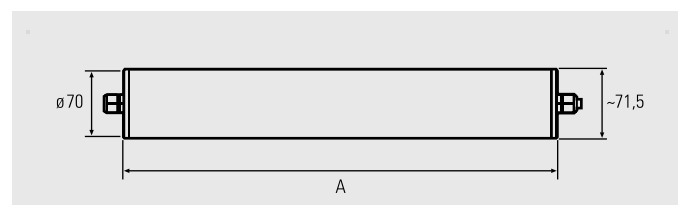
- Opalweiße Entblendung
- Hohe Schutzart (IP67/IP69K)
- Hohe Lichtleistung; Flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil; flächiges und homogenes Licht
- Einfaches Retrofitting

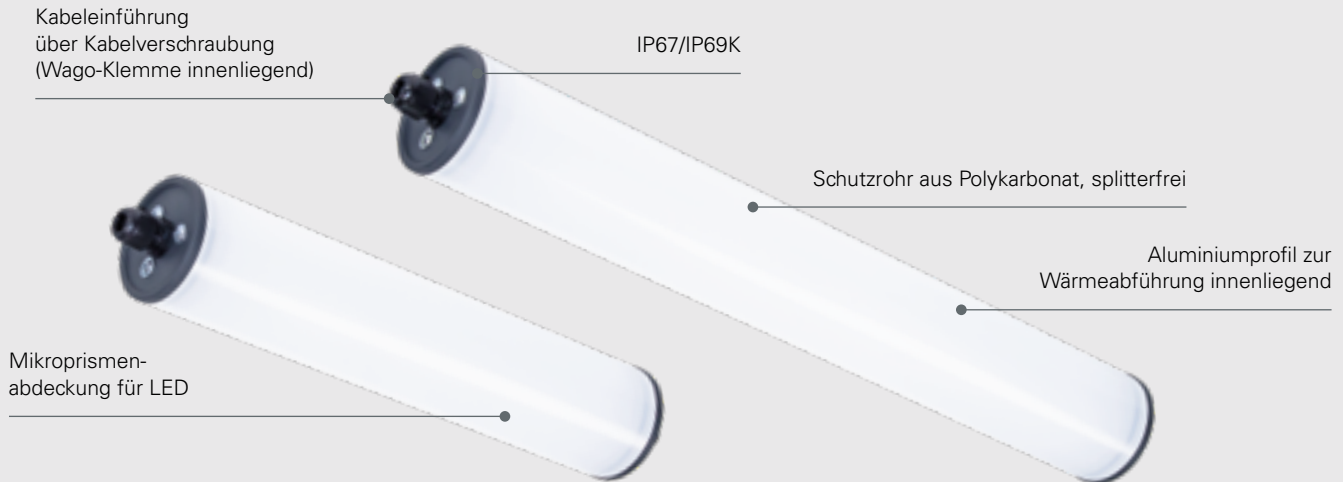
Einsatzbereiche

- Technische Anlagen
- Maschinen
- Haus- und Gebäudetechnik

Ausführungen/Einbau

- Leistungsoptimierte Varianten mit 24VDC oder 230VAC Netzanschluss
- 5 Längen: 354 mm, 513 mm, 650 mm, 921 mm, 1214 mm
- Montage über optionale Leuchtenhalter





24V DC Version 220 V–240 V Version

IP67/ IP69K	≥85	5200K – 5700K	60.000 h (L80/B10)	36 Monate	Germany	24V DC	III	+45 –10	OPTION	ETL US	220 V – 240 V AC	III	+40 –10
----------------	-----	---------------------	-----------------------	--------------	---------	-----------	-----	------------	--------	--------	---------------------------	-----	------------

INROLED_70 ECO, Polycarbonat Schutzrohr, 24V DC, 5200–5700K, kaskadierbar	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115010-03	354 mm	125°	251 lx	945 lm	~8 W	24V DC
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115110-03	513 mm	125°	369 lx	1575 lm	~12 W	24V DC
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115210-03	650 mm	125°	381 lx	1890 lm	~13 W	24V DC
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115310-03	921 mm	125°	532 lx	3150 lm	~20 W	24V DC
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115410-03	1214 mm	125°	564 lx	4095 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 ECO, Polycarbonat-Schutzrohr, 220–240V AC, 5200–5700K, kaskadierbar	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115010-04	354 mm	125°	251 lx	945 lm	~10 W	220-240V AC
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115110-04	513 mm	125°	369 lx	1575 lm	~14 W	220-240V AC
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115210-04	650 mm	125°	381 lx	1890 lm	~15 W	220-240V AC
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115310-04	921 mm	125°	532 lx	3150 lm	~23 W	220-240V AC
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115410-04	1214 mm	125°	564 lx	4095 lm	~28 W	220-240V AC

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

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

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