



AC-Variante mit WIDE RANGE Spannungsanschluss

LED-Industrieleuchte | IP67/IP69K INROLED_70 Polycarbonat

Leichtgewicht mit hoher Schutzart: Die INROLED_70 mit Polycarbonat-Schutzrohr ist vielseitig einsetzbar. Homogenes, weiches Licht, geringes Gewicht und die Möglichkeit der Durchgangsverdrahtung sprechen für diese INROLED_70. Das splitterfreie Schutzrohr sichert die Leuchte gegen das Eindringen von Wasser, Staub und Feuchtigkeit. Der Einsatz in Gebäuden oder in der 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

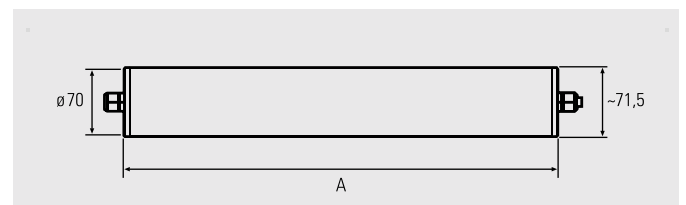
- Opalweiße Entblendung
- Hohe Schutzart (IP67/IP69K)
- Hohe Lichtleistung; Flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil; flächiges und homogenes Licht
- Einfaches Retrofitting

Einsatzbereiche

- Technische Anlagen
- Maschinen
- Haus- und Gebäudetechnik

Ausführungen

- Leistungsoptimierte Varianten mit 24V DC oder 120-277V AC Netzanschluss
- 5 Längen: 354 mm, 513 mm, 650 mm, 921 mm, 1214 mm



201200-01/-02



210200-02

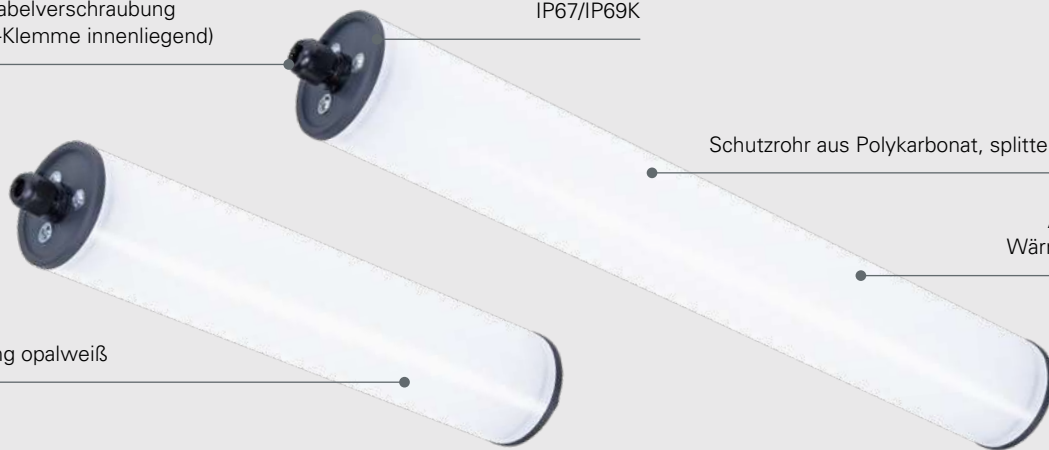
Kabeleinführung
über Kabelverschraubung
(Wago-Klemme innenliegend)

IP67/IP69K

Schutzrohr aus Polycarbonat, splitterfrei

Aluminiumprofil zur
Wärmeabführung innen

Abdeckung opalweiß



LED-Leuchte	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E_{max}^*	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115010-03	354 mm	125°	251 lx	1000 lm	~6,5 W	24V DC
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115110-03	513 mm	125°	369 lx	1670 lm	~11 W	24V DC
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115210-03	650 mm	125°	381 lx	2004 lm	~13 W	24V DC
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115310-03	921 mm	125°	532 lx	3340 lm	~21 W	24V DC
INROLED_70 ECO DC, Polycarbonat-Schutzrohr	115410-03	1214 mm	125°	564 lx	4342 lm	~28 W	24V DC

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

LED-Leuchte	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E_{max}^*	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115010-04	354 mm	125°	251 lx	1000 lm	~10 W	120-277V AC
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115110-04	513 mm	125°	369 lx	1670 lm	~14 W	120-277V AC
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115210-04	650 mm	125°	381 lx	2004 lm	~15 W	120-277V AC
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115310-04	921 mm	125°	532 lx	3340 lm	~23 W	120-277V AC
INROLED_70 ECO AC, Polycarbonat-Schutzrohr	115410-04	1214 mm	125°	564 lx	4342 lm	~30 W	120-277V AC

Durchgangsverdrahtung (kaskadierbar): Die Gesamtstromaufnahme darf 16A bei t_a 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
Netzanschlussleitung PVC, 3 m, schwarz, Winkelstecker/offenes Ende für 220-240V AC	201200-02
Leuchtenhalter ø70 mm, Aluminium, 1 Paar	210200-02