

LED Industrieleuchte
LED industrial light

**INROLED_70 AC ECO, Schutzrohr Borosilikat,
513 mm, 90-305V AC**

Artikel-Nr.: 115110-02
EAN: 4260556621722

Bestell-Nr.:	115110-02
Modell:	INROLED_70 mit Borosilikatglas-Schutzrohr
Bauform:	LED Aufbau Rohrleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED
Lampenleistung:	~14 W
Lampenlichtstrom:	1575 lm
Lampenlichtausbeute:	145 lm/W
Lichtverteilung:	direkt
Lichtfarbe:	Tageslichtweiß (5200 - 5700K)
Anschlusswert Leuchte:	90-305V AC ± 10%, 50-60 Hz
Betriebsgerät:	integriert
Anschluss Leuchte:	Kabeleinführung, Klemme innenliegend
Schutzart:	IP67/IP69K
Schutzklasse:	I
Entblendung:	Mikroprismen
Abstrahlwinkel:	125°
Betriebstemperatur:	-10... +40 °C
Farbwiedergabe (Ra):	> 85
Lampenlebensdauer:	> 50.000 h
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	Sicherheitsglas, sprungsicher
Höhe [B] x Breite [C]:	Ø 70 mm
Länge [A]:	513 mm
Gewicht:	1950 g
Bruttogewicht:	2600 g
Risikogruppe (DIN EN 62471):	freie Gruppe
Befestigungszubehör:	optional
Kennzeichnung:	CE, UKCA
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	kaskadierbar



Elektrische Durchgangsverdrahtung (kaskadierbar): Mehrere Leuchten lassen sich elektrisch verketteten. An die erste Leuchte werden 230V AC angelegt und weitere Leuchten über Ein- und Ausgänge im Leuchtengehäuse miteinander verbunden. Die Gesamtstromstärke der verketteten Leuchten darf dabei nicht die Absicherung des 230V AC Anschlusses übersteigen.

Lampenlebensdauer in Betriebstunden (L80/B10)

LED Industrieleuchte
LED industrial light



**INROLED_70 AC ECO, borosilicate glass,
513 mm, 90-305V AC**

Item number: 115110-02
EAN: 4260556621722

Order number:	115110-02
Model:	INROLED_70 protective tube made of borosilicate glass
Type:	LED surface mounted tube luminaire
Illuminant:	SMD LED
Power consumption:	~14 W
Lamp luminous flux:	1575 lm
Lamp luminous efficiency:	145 lm/W
Light distribution:	direct
Light colour:	daylight white (5200 - 5700K)
Connected load:	90-305V AC \pm 10%, 50-60 Hz
Power supply:	inbuilt
Connection:	cable entry via cable gland (Wago terminal inside)
Degree of protection:	IP67/IP69K
Class of protection:	I
Glare-free	microprisms
Beam angle (optics):	125°
Operating temperature:	-10... +40 °C
Colour rendering (Ra):	> 85
Lamps lifetime:	> 50,000 h
Housing material:	aluminium inside
Cover material:	safety glass, shatterproof
Height [B] x Width [C]:	Ø 70 mm
Length [A]:	513 mm
Weight (net):	1950 g
Gross weight:	2600 g
Risk group (DIN EN 62471):	free group
Mounting accessories:	optional
Marking:	CE, UKCA
Made in:	Germany
Feature:	cascadable



You can interlink several luminaires electrically (cascadable). 230V mains voltage is applied to the first luminaire and optional extension cables are used to connect further luminaires to each other via the inputs and outputs in the luminaire housing. The total current of the interlinked luminaires must not exceed the fuse rating of the 230V connection on the operating side.

Lamps lifetime in operation hours (L80/B10)