

LED Industrielleuchte
 LED industrial light

 INROLED_70 DC ECO, Schutzrohr Borosilikat,
 354 mm, 24V DC

Artikel-Nr.:	115010-01
EAN:	4260556621661

Bestell-Nr.:	115010-01
Modell:	INROLED_70 mit Borosilikatglas-Schutzrohr
Bauform:	LED Aufbau Rohrleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED
Lampenleistung:	~8 W
Lampenlichtstrom:	945 lm
Lampenlichtausbeute:	145 lm/W
Lichtverteilung:	direkt
Lichtfarbe:	Tageslichtweiß (5200 - 5700K)
Anschlusswert Leuchte:	24V DC \pm 10%
Anschluss Leuchte:	Kabeleinführung, Klemme innenliegend
Schutzart:	IP67/IP69K
Schutzklasse:	III
Entblendung:	Mikroprismen
Abstrahlwinkel:	125°
Betriebstemperatur:	-10... +45 °C
Farbwiedergabe (Ra):	> 85
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	Sicherheitsglas, sprungsicher
Höhe [B] x Breite [C]:	Ø 70 mm
Länge [A]:	354 mm
Gewicht:	1200 g
Bruttogewicht:	1700 g
Risikogruppe (DIN EN 62471):	freie Gruppe
Befestigungszubehör:	optional
Dimmbar:	optional über Zubehör
Kennzeichnung:	CE, UKCA, ETL Listed (5003529)
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	kaskadierbar (max. 4.0 A)



Elektrische Durchgangsverdrahtung (kaskadierbar): Mehrere Leuchten lassen sich elektrisch verketteten. An die erste Leuchte wird die Eingangsspannung 24V DC angelegt und weitere Leuchten über Ein- und Ausgänge im Leuchtengehäuse miteinander verbunden. Die Gesamtstromstärke der verketteten Leuchten darf dabei nicht 4.0A DC übersteigen.

Lampenlebensdauer in Betriebstunden (L80/B10)

LED Industrieleuchte
LED industrial light



**INROLED_70 DC ECO, borosilicate glass,
354 mm, 24V DC**

Item number:	115010-01
EAN:	4260556621661

Order number:	115010-01
Model:	INROLED_70 protective tube made of borosilicate glass
Type:	LED surface mounted tube luminaire
Illuminant:	SMD LED
Power consumption:	~8 W
Lamp luminous flux:	945 lm
Lamp luminous efficiency:	145 lm/W
Light distribution:	direct
Light colour:	daylight white (5200 - 5700K)
Connected load:	24V DC \pm 10%
Connection:	cable entry via cable gland (Wago terminal inside)
Degree of protection:	IP67/IP69K
Class of protection:	III
Glare-free	microprisms
Beam angle (optics):	125°
Operating temperature:	-10... +45 °C
Colour rendering (Ra):	> 85
Lamps lifetime:	> 60,000 h
Housing material:	aluminium inside
Cover material:	safety glass, shatterproof
Height [B] x Width [C]:	\varnothing 70 mm
Length [A]:	354 mm
Weight (net):	1200 g
Gross weight:	1700 g
Risk group (DIN EN 62471):	free group
Mounting accessories:	optional
Dimmable:	via optional accessory
Marking:	CE, UKCA, ETL Listed (5003529)
Made in:	Germany
Feature:	cascadable (max. 4.0 A)



You can interlink several luminaires electrically (cascadable). 24V DC 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 4.0A DC.

Lamps lifetime in operation hours (L80/B10)