

LED Industrielleuchte

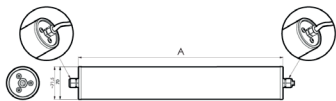
LED industrial light



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

Artikel-Nr.: 115010-03
EAN: 4260556624730

Bestell-Nr.:	115010-03
Modell:	INROLED_70 mit PC 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:	opalweiß
Abstrahlwinkel:	125°
Betriebstemperatur:	-10... +45 °C
Farbwiedergabe (Ra):	> 85
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	Polycarbonat, splitterfrei
Höhe [B] x Breite [C]:	Ø 70 mm
Länge [A]:	354 mm
Gewicht:	800 g
Bruttogewicht:	1700 g
Risikogruppe (DIN EN 62471):	freie Gruppe
Befestigungszubehör:	optional
Dimmbar:	optional über Zubehör
Kennzeichnung:	CE, UKCA
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, PC protective tube,
354 mm, 24V DC**

Item number: 115010-03
EAN: 4260556624730

Order number:	115010-03
Model:	INROLED_70 with protective tube made of polycarbonate
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	opal white
Beam angle (optics):	125°
Operating temperature:	-10... +45 °C
Colour rendering (Ra):	> 85
Lamps lifetime:	> 60,000 h
Housing material:	aluminium inside
Cover material:	polycarbonate, shatterproof
Height [B] x Width [C]:	Ø 70 mm
Length [A]:	354 mm
Weight (net):	800 g
Gross weight:	1700 g
Risk group (DIN EN 62471):	free group
Mounting accessories:	optional
Dimmable:	via optional accessory
Marking:	CE, UKCA
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)