

LED Rohrleuchten *LED tube luminaire*

INROLED_70 ECO | 230V AC

Borosilikatrohr / *borosilicate pipe*



Betriebsgerät / work equipment	integriert / <i>integrated</i>
Anschlusswerte / connected load	220 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
Lichtverteilung / light distribution	direkt / <i>direct</i>
Entblendung / glare-free	Prismenabdeckung / <i>prism cover</i>
Abstrahlwinkel / beam angle	125°
Lichtfarbe / light colour	5200 - 5700 K
Farbwiedergabe (Ra) / color rendering	Ra > 85
Schutzart / system of protection	IP67/IP69K
Schutzklasse / class of protection	III
Betriebstemperatur / operating temperature	-10 °C bis +40 °C / <i>-10 °C to +40 °C</i>
Lebensdauer / lifetime	> 60.000 Betriebsstunden / <i>operating hours (L70/B10)</i>
Leuchtengehäuse / luminaire body	Borosilikatglas, Aluminiumgrundkörper, Enddeckel aus PA / <i>Borosilicate glass, aluminium base body, end cap made of PA</i>
Netzanschluss / main supply	Klemme / <i>clamp</i>
Befestigung / fastening	Montage über Rohrschellen (optional) / <i>installation using pipe clamps (optional)</i>
Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471)	freie Gruppe / <i>free group</i>
Kaskadierbar / cascadable	ja / <i>yes (max.16 A)</i>

INROLED_70 ECO | 230V AC | 5200K-5700K | Borosilikatrohr / *borosilicate pipe*

Art.-Nr. <i>item no.</i>	LED-Leuchte <i>LED luminaire</i>	Länge <i>length [A]</i>	Leistungsaufnahme <i>power consumption</i>	Lichtstrom <i>luminous flux</i>	Gewicht (netto) <i>weight (net)</i>
115010-02	INROLED_70 230V AC ECO	354 mm	10 W	816 lm	1300 g
115110-02	INROLED_70 230V AC ECO	513 mm	14 W	1224 lm	1800 g
115210-02	INROLED_70 230V AC ECO	650 mm	15 W	1326 lm	2300 g
115310-02	INROLED_70 230V AC ECO	921 mm	23 W	2040 lm	3100 g
115410-02	INROLED_70 230V AC ECO	1214 mm	28 W	2448 lm	4100 g

