

LED Rohrleuchten *LED tube luminaire*

INROLED_50 Ecolab DC



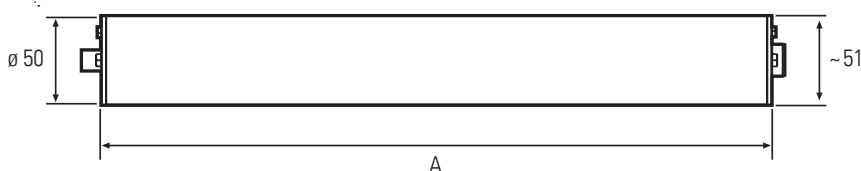
Anschlusswerte / connected load	24 V DC $\pm 10\%$
Lichtverteilung / light distribution	direkt / direct
Entblendung / glare-free	opalweiß / opal white
Abstrahlwinkel / beam angle	100°
Lichtfarbe / light colour	5200 - 5700 K
Farbwiedergabe (Ra) / color rendering	Ra > 85
Schutzart / system of protection	IP67/IP69K
Schutzklasse / class of protection	III
Betriebstemperatur / operating temperature	-30... +30 °C
Lebensdauer / lifetime	> 60.000 Betriebsstunden / operating hours (L70/B10)
Leuchtengehäuse / luminaire body	gefrostetes (milchiges) Polycarbonatrohr mit Ecolab Beschichtung, Aluminiumgrundkörper intern <i>frosted (milky) polycarbonate tube with Ecolab coating, internal aluminium base body</i>
Netzanschluss / main supply	M12 A-kodiert / M12 A coded
Befestigung / fastening	Montage über Leuchtenhalter (mitgeliefert oder optional) / <i>installation using luminair holder (included or optional)</i>
Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471)	freie Gruppe / free group
Zertifikate / certificates	Ecolab und HACCP / Ecolab and HACCP

INROLED_50 Ecolab DC | 24V DC | 5200K-5700K | beschichtetes Polycarbonat Schutzrohr / coated polycarbonate tube

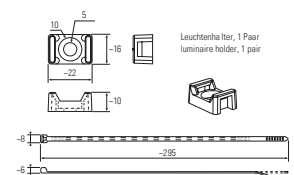
Art.-Nr. item no.	LED-Leuchte LED luminaire	Länge length [A]	Leistungsaufnahme power consumption	Lichtstrom luminous flux	Effizienz efficiency	Gewicht (netto) weight (net)
110010-01	INROLED_50 Power ECOLAB DC	305 mm	~12 W	1617 lm	131 lm/W	450 g
110110-01	INROLED_50 Power ECOLAB DC	565 mm	~24 W	3217 lm	131 lm/W	950 g
110210-01	INROLED_50 Power ECOLAB DC	1065 mm	~48 W	6417 lm	131 lm/W	1650 g



Buchse / socket
M12 A-kodiert
M12 A coded



Leuchtenhalter, metalldetektierbares PP, inklusive
luminaire holder, metal detectable PP, included



Leuchtenhalter, 1 Paar
luminaire holder, 1 pair