



### LED-Industrieleuchte | IP67/IP69K INROLED\_50 Ecolab

Opalweiß und schmutzabweisend beschichtet: Die INROLED\_50 Ecolab ist die Power-Beleuchtung für den F&B-Bereich. Komplett versiegelt eignet sich die LED-Leuchte hervorragend für hygienesensible Bereiche in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie in der Pharma- und Verpackungsindustrie. Aber auch in der Gebäude- und Haustechnik sowie in der Architektur findet die robuste Leuchte dank ihrer außergewöhnlichen Lichtleistung und ihres transluzenten Körpers ihre Liebhaber.

#### Die Technik

- Lichtstromoptimierte und leistungsoptimierte LED-Technologie mit 24V DC oder 230V AC Anschluss
- Gehäuse: Schutzrohr aus 4 mm starkem, splitterfreiem und opalweißem Polycarbonat mit versiegelten Endkappen
- FDA-konforme Materialien und M12-Steckverbinder aus Edelstahl - Food & Beverage geeignet
- Schmutzabweisende Ecolab-Spezialbeschichtung

#### Ihre Vorteile

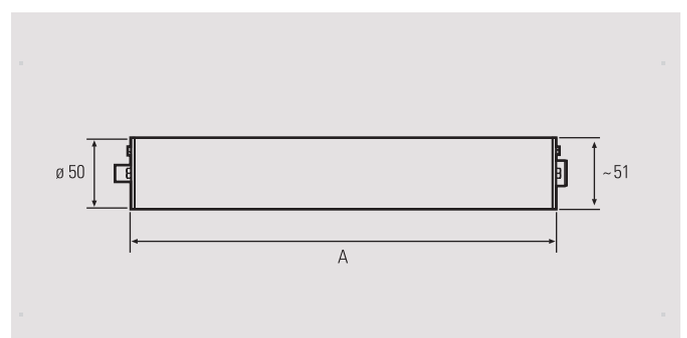
- Starkes, flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil
- Sehr hohe Schutzart (IP67/IP69K); Schlagfestigkeit IK09 und schmutzabweisend
- Für die Produktion und den Umgang mit Lebensmitteln HACCP-zertifiziert
- Beständig gegen Wasserstoffperoxid ( $H_2O_2$ , max. 35%), Säuren und Laugen\*

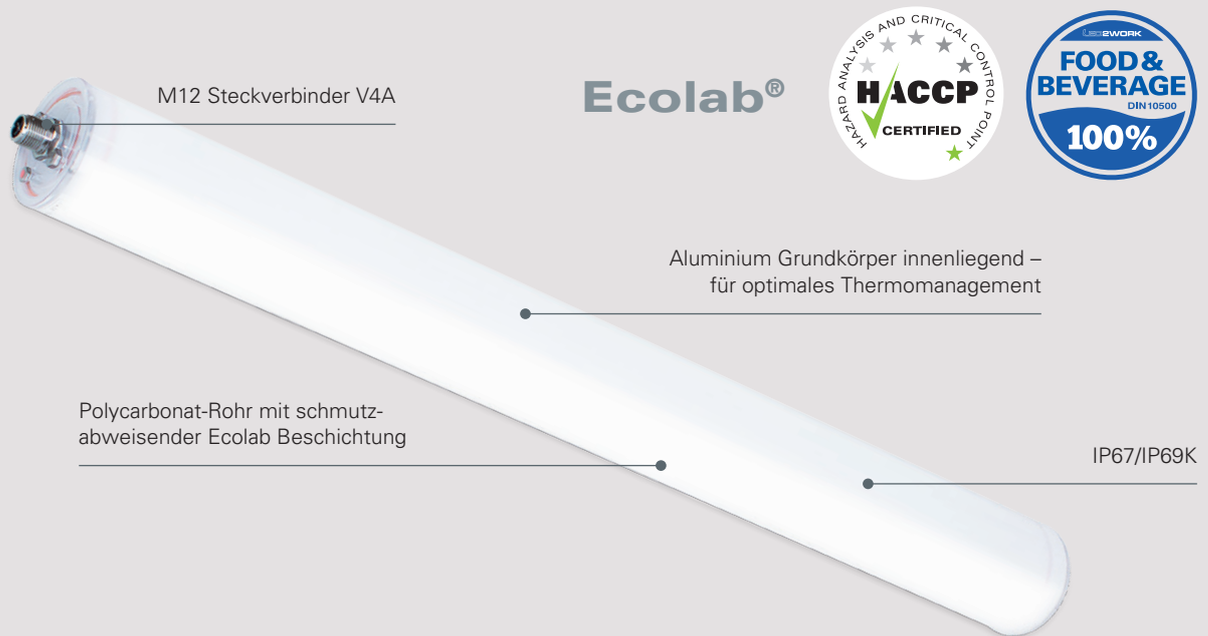
#### Einsatzbereiche

- Anlagen in Verpackungsindustrie, Food & Beverage, Pharma
- Maschinen, Fließbänder sowie Architektur und Gebäude

#### Ausführungen/Einbau

- Anschluss 24V DC in Power und ECO
- Jeweils 3 Längen: 305 mm, 565 mm, 1065 mm
- Inklusive Leuchtenhalter aus metalledetektierbarem PP





M12 Steckverbinder V4A

Ecolab®



Aluminium Grundkörper innenliegend – für optimales Thermomanagement

Polycarbonat-Rohr mit schmutz-abweisender Ecolab Beschichtung

IP67/IP69K



LED-Leuchte	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E <sub>max</sub> *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_50 Ecolab DC Power	110010-01	305 mm	100°	405 lx	1899 lm	~12 W	24V DC
INROLED_50 Ecolab DC Power	110110-01	565 mm	100°	813 lx	3798 lm	~24 W	24V DC
INROLED_50 Ecolab DC Power	110210-01	1065 mm	100°	1507 lx	7596 lm	~48 W	24V DC

LED-Leuchte	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E <sub>max</sub> *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_50 Ecolab DC ECO	110010-02	305 mm	100°	235 lx	1000 lm	~6 W	24V DC
INROLED_50 Ecolab DC ECO	110110-02	565 mm	100°	456 lx	2004 lm	~13 W	24V DC
INROLED_50 Ecolab DC ECO	110210-02	1065 mm	100°	825 lx	4008 lm	~24 W	24V DC

Befestigungszubehör	Art.-Nr.
INROLED_50 Leuchtenhalter, F&B geeignet, 1 Paar	210200-09
INROLED_50 Leuchtenhalter, Kabelbinder+Sockel, metalldetektierbares PP, 1 Paar	210200-13
INROLED_50 Leuchtenhalter, 1 Paar Klemmen, Stahl verzinkt	210200-17
INROLED_50 Leuchtenhalter, austenitischer Edelstahl 1.4310, 1 Paar	210200-29

Lieferung inkl. Leuchtenhalter 210200-13

Netzteile, Dimmboxen und Anschlussmaterial Code ■ und ■ siehe Seite Zubehör im Anhang

\* maximale Beleuchtungsstärke, Messfeld 100 cm x 100 cm bei 100 cm Abstand

