



INROLED_50 Ecolab

Hell, temperaturbeständig und schmutzabweisend

Opalweiß und mit schmutzabweisender Beschichtung: Die INROLED_50 Ecolab ist die Power-Beleuchtung für den F&B-Bereich. Komplett abgedichtet eignet sich die LED-Leuchte hervorragend für die hygiene-sensiblen Bereiche in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie sowie in der Pharma- und Verpackungsindustrie. Aber auch in der Gebäude- und Haustechnik sowie in der Architektur findet die robuste Leuchte, dank der ausgezeichneten Lichtleistung und ihres vollilluminierten Körpers, ihre Liebhaber.

Die Technik

- Lichtstromoptimierte und leistungsoptimierte LED Technik mit 24V DC oder 230V AC Anschluss über M12
- Gehäuse: Schutzrohr aus 4 mm dicken, splitterfreien und opalweißem Polycarbonat mit abgedichteten Endkappen
- FDA-konforme Materialien und M12 Steckverbinder aus Edelstahl – Food & Beverage tauglich
- Spezialbeschichtung Ecolab

Ihre Vorteile

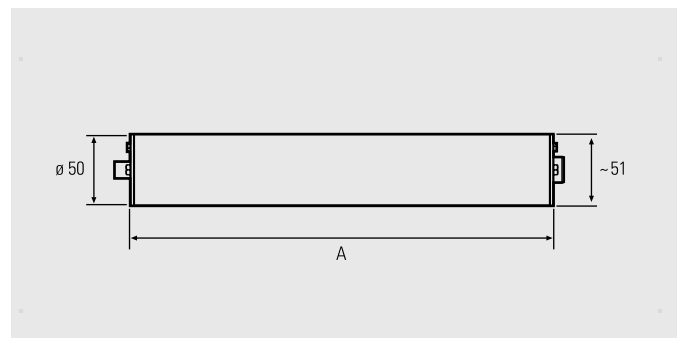
- Starkes, flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil
- Sehr hohe Schutzart (IP67/IP69K); Schlagfestigkeit IK09 und schmutzabweisende Ecolab Beschichtung
- Für eine Produktion von und Umgang mit Lebensmitteln: HACCP zertifiziert
- Beständig gegen Wasserstoffperoxid (H_2O_2 , max. 35%ig), sowie Säuren und Laugen*
- Ecolab Zertifizierung, somit in vollen Umfang beständig gegen Ecolab-Reiniger

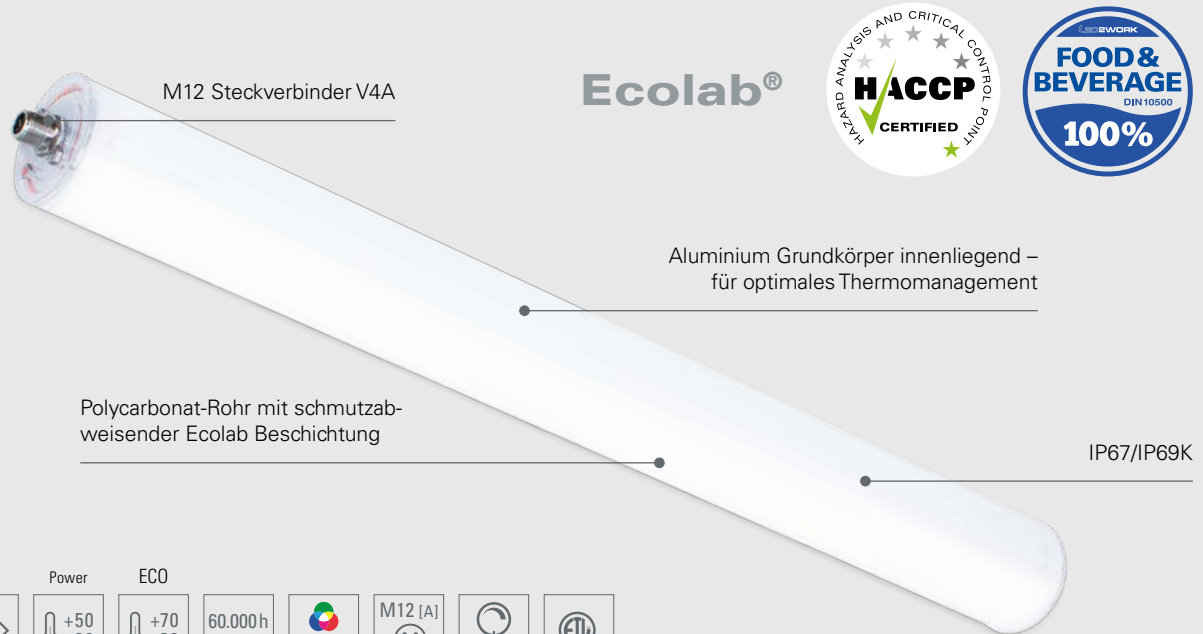
Einsatzbereiche

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

Ausführungen/Einbau

- 3 Varianten: 24V DC in Power und ECO sowie 220-240V AC
- Jeweils 3 Längen: 305 mm, 565 mm, 1065 mm
- Inklusive Leuchtenhalter aus metaldetektierbarem PP





Ecolab®



M12 Steckverbinder V4A

Aluminium Grundkörper innenliegend – für optimales Thermomanagement

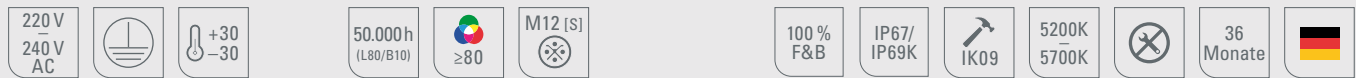
Polycarbonat-Rohr mit schmutzabweisender Ecolab Beschichtung

IP67/IP69K

DC Variante



AC Variante



INROLED_50 Ecolab Power, 24V DC, 5200–5700K	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_50 Ecolab DC Power	110010-01	305 mm	100°	405 lx	1617 lm	~12 W	24V DC
INROLED_50 Ecolab DC Power	110110-01	565 mm	100°	813 lx	3217 lm	~24 W	24V DC
INROLED_50 Ecolab DC Power	110210-01	1065 mm	100°	1507 lx	6417 lm	~48 W	24V DC

INROLED_50 Ecolab ECO, 24V DC, 5200–5700K	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_50 Ecolab DC ECO	110010-02	305 mm	100°	235 lx	945 lm	~6 W	24V DC
INROLED_50 Ecolab DC ECO	110110-02	565 mm	100°	456 lx	1890 lm	~13 W	24V DC
INROLED_50 Ecolab DC ECO	110210-02	1065 mm	100°	825 lx	3780 lm	~24 W	24V DC

INROLED_50 Ecolab, 220-240V AC, 5200–5700K	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
INROLED_50 Ecolab AC	110010-03	305 mm	100°	148 lx	1030 lm	~8,5 W	220-240V AC
INROLED_50 Ecolab AC	110110-03	565 mm	100°	310 lx	2060 lm	~17 W	220-240V AC
INROLED_50 Ecolab AC	110210-03	1065 mm	100°	574 lx	5120 lm	~34 W	220-240V AC

Lieferung ⁽¹⁾ inkl. Leuchtenhalter Kabelbinder + Sockel aus metalldetektierbaren PP, F&B geeignet, 1 Paar zur justierbaren Montage Anschlussmaterial sowie Dimmbox und Netzteile für Festspannung 24V DC siehe Zubehör

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



Befestigungszubehör	Art.-Nr.
INROLED_50 Leuchtenhalter, F&B geeignet, 1 Paar	210200-09
Leuchtenhalter, Anschraubsockel + Kabelbinder ⁽¹⁾	210200-13
INROLED_50 Leuchtenhalter 1 Paar Klemmen, Stahl verzinkt	210200-17