

LED-Maschinen- und Anlagenleuchte | IP54 LEANLED II

Die LEANLED II kann aufgrund ihrer extrem schlanken und kompakten Bauweise als Lichtleiste in allen späne-, kühl- und schmiermittelfreien Maschinenräumen und automatisierten Anlagen eingesetzt werden. Eine Abdeckung aus Polycarbonat schützt die LED-Chips vor Staub und Spritzwasser. Mit den Varianten zur elektrischen Verkettung lassen sich sehr schnell und einfach Installationen realisieren, die große Produktionsflächen homogen und gleichmäßig ausleuchten können.

Die Technik

- Schlanke LED-Leuchte mit geringer Bauhöhe von nur 25 mm
- Abdeckung aus Polycarbonat klar oder opalweiß, bruch- und splitterfrei
- Wärmeableitung über rückseitiges Aluminiumprofil
- Anschlüsse: Sensorsteckverbinder M12-A kodiert

Ihre Vorteile

- Gleichmäßige, flimmerfreie Ausleuchtung von Arbeitsbereichen
- Sehr lichtstarke LED-Beleuchtung ohne UV- und IR-Anteil
- Homogene Ausleuchtung mit opalweißer Entblendung
- Kaskadierbar, also elektrisch verkettbare Ausführungen – dadurch einfache Spannungsversorgung mehrerer Leuchten mit einer Zuleitung

■ Einsatzbereiche

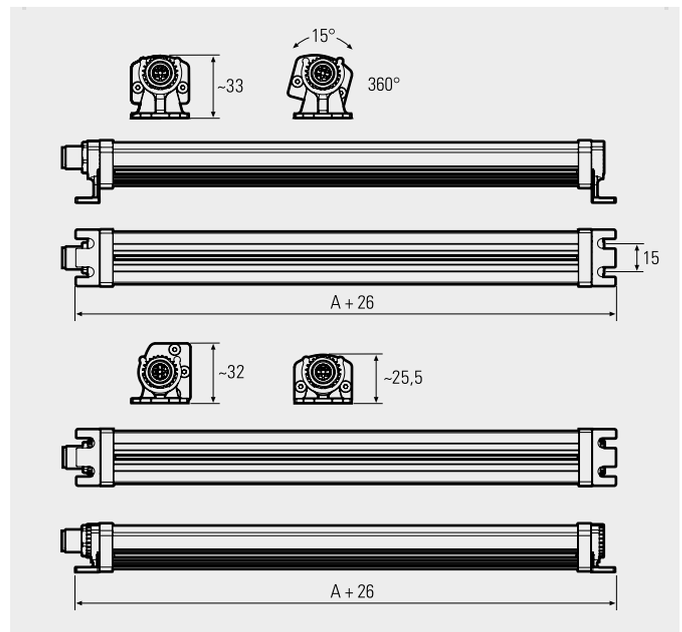
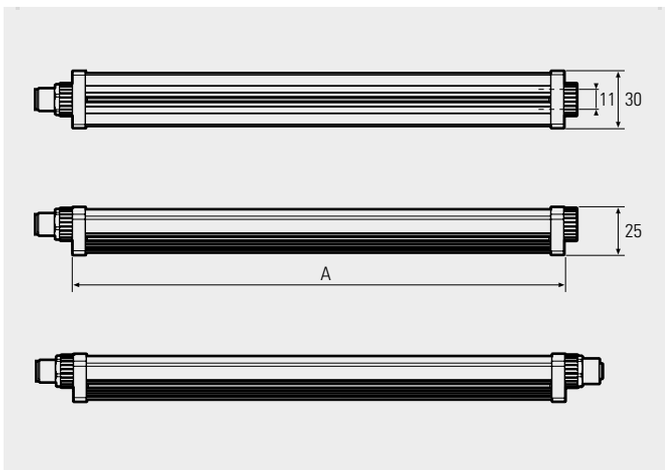
- Für schwer zugängliche Bereiche in Maschinen und Anlagen
- Automaten, Biegemaschinen, Stanzautomaten, Holzbearbeitungsmaschinen
- Versandzentren, Logistik und viele weitere Anwendungen

Ausführungen

- 7 Längen: 180 mm, 260 mm, 350 mm, 520 mm, 760 mm, 1020 mm, 1520 mm
- Lieferbar mit klarer, splitterfreier Polycarbonat-Abdeckung oder mit opalweißer Abdeckung zur Entblendung
- Einzelplatzlösung oder elektrisch verkettbar



- 24V
DC
-
- IP54
- ≥ 85
- 5600K
- 100.000h
(L80/B10)
- M12
- $+60$
 -10
- OPTION
-
-
-
- 36
Monate
-



2 Paar Leuchtenhalter sind im Lieferumfang

LED-Industrie- und Anlagenleuchte

LED-Leuchte	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
LEANLED II, klare Abdeckung	111010-01	180 mm	120°	139 lx	668 lm	~4 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	111010-02	260 mm	120°	278 lx	1000 lm	~6 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	111010-03	350 mm	120°	368 lx	1336 lm	~8 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	111010-04	520 mm	120°	560 lx	2004 lm	~13 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	111010-05	760 mm	120°	821 lx	3004 lm	~19 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	111010-06	1020 mm	120°	1037 lx	4008 lm	~24 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	111010-07	1520 mm	120°	1311 lx	6012 lm	~37 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	111010-11	180 mm	120°	120 lx	668 lm	~4 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	111010-12	260 mm	120°	179 lx	1000 lm	~6 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	111010-13	350 mm	120°	237 lx	1336 lm	~8 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	111010-14	520 mm	120°	358 lx	2004 lm	~13 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	111010-15	760 mm	120°	527 lx	3004 lm	~19 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	111010-16	1020 mm	120°	625 lx	4008 lm	~24 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	111010-17	1520 mm	120°	834 lx	6012 lm	~37 W	24V DC

LED-Leuchte, kaskadierbar	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	111010-21	180 mm	120°	139 lx	668 lm	~4 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	111010-22	260 mm	120°	278 lx	1000 lm	~6 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	111010-23	350 mm	120°	368 lx	1336 lm	~8 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	111010-24	520 mm	120°	560 lx	2004 lm	~13 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	111010-25	760 mm	120°	821 lx	3004 lm	~19 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	111010-26	1020 mm	120°	1037 lx	4008 lm	~24 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	111010-27	1520 mm	120°	1311 lx	6012 lm	~37 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	111010-31	180 mm	120°	120 lx	668 lm	~4 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	111010-32	260 mm	120°	179 lx	1000 lm	~6 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	111010-33	350 mm	120°	237 lx	1336 lm	~8 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	111010-34	520 mm	120°	358 lx	2004 lm	~13 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	111010-35	760 mm	120°	527 lx	3004 lm	~19 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	111010-36	1020 mm	120°	625 lx	4008 lm	~24 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	111010-37	1520 mm	120°	834 lx	6012 lm	~37 W	24V DC

Mit Durchgangsverdrahtung (kaskadierbar) können mehrere Leuchten elektrisch verkettet werden. Die Gesamtstromaufnahme darf 4A DC bei t_a max. +40°C nicht übersteigen.

Lieferung inkl. 2 Paar Leuchtenhalter zur flexiblen Montage

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

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

Zubehör	Art.-Nr.
Federklemme, Stahl verzinkt, 1 Paar	210200-07
Federklemme mit Magnet, 1 Paar	210200-08
Leuchtenhalter Befestigungs-Set, Leuchte planar oder schwenkbar (Ersatzteil), Kunststoff, 2x 2 Paar	210200-18
Leuchtenhalter Befestigungs-Adapter für Befestigungs-Set 210200-18, 1 Paar	210200-19





Elektrische Verkettung
(Kaskadierung)

mit M12 Steckverbindung

- 24V
DC
-
- IP54
-
- 5600K
- 100.000h
(L80/B10)
-
-
-
-
-
-
- 36
Monate
-

LED-Leuchten für Maschinen, Arbeitsplätze und die Industrie

ALLE PRODUKTE ONLINE IM SHOP

Der offizielle B2B-Onlineshop

4,87
Sehr gut

*Bewertungsstand bei Drucklegung

shop.led2work.com

Mein Konto

Merkzettel

Schnelle Auswahl | Faire Preise | Weltweiter Versand | Made in Germany