



Aufgrund ihrer extrem kompakten Bauweise (25 x 30 mm) kann die LEANLED II in nahezu jedem Maschinenraum ohne Spanbeschuss oder KSS (IP54) eingesetzt werden. Eine Abdeckung aus Polycarbonat schützt die LED-Chips vor Staub und Spritzwasser. Über die elektrische Verkettung werden sehr einfach und schnell Installationen realisiert, die große Produktionsflächen homogen und gleichmäßig ausleuchten können.

Die Technik

- Schlanke, kaum aufbauende LED-Leuchte, nur 25 mm hoch
- klare oder opalweiße Abdeckung aus Polycarbonat, bruch- und splitterfrei
- Wärme wird über Aluminiumgrundkörper nach hinten abgeführt

Ihre Vorteile

- Gleichmäßige, flimmerfreie Beleuchtung
- Sehr lichtstarke LED-Leuchte
- Homogene Ausleuchtung mit opalweißer Entblendung
- Kaskadierbar, also elektrisch verkettbare Ausführungen dadurch einfache Spannungsversorgung mehrerer Leuchten mit einer Zuleitung.

Einsatzbereiche

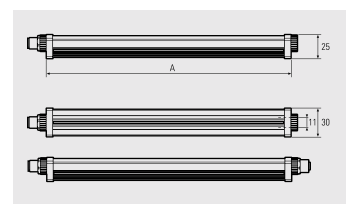
- Für Maschinen und Anlagen mit sehr geringem Platz
- Automaten, Biegemaschinen, Stanzautomaten, Förderbänder
- Holzbearbeitung
- Logistik und viele weitere Anwendungen

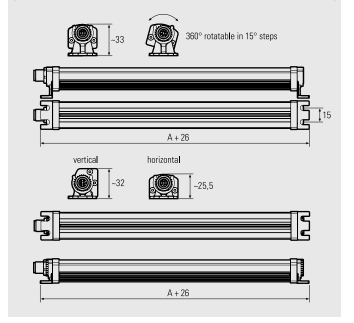
Ausführungen

- 7 Längen: 180 mm, 260 mm, 350 mm, 520 mm, 760 mm, 1020 mm, 1520 mm
- Erhältlich mit klarer Abdeckung oder opalweißer Entblendung
- Einzellösung oder elektrisch verkettbar













2 Paar Leuchtenhalter sind im Lieferumfang



LEANLED II, 5200–5700K	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
LEANLED II, klare Abdeckung	180 mm	120°	232 lx	630 lm	~4 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	260 mm	120°	350 lx	945 lm	~6 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	350 mm	120°	461 lx	1260 lm	~8 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	520 mm	120°	680 lx	1890 lm	~13 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	760 mm	120°	953 lx	2835 lm	~19 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	1020 mm	120°	1219 lx	3780 lm	~24 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung	1520 mm	120°	1588 lx	5670 lm	~37 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	180 mm	120°	160 lx	630 lm	~4 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	260 mm	120°	241 lx	945 lm	~6 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	350 mm	120°	318 lx	1260 lm	~8 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	520 mm	120°	471 lx	1890 lm	~13 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	760 mm	120°	658 lx	2835 lm	~19 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	1020 mm	120°	840 lx	3780 lm	~24 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung	1520 mm	120°	1089 lx	5670 lm	~37 W	24V DC

LEANLED II, kaskadierbar, 5200–5700K	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	180 mm	120°	232 lx	630 lm	~4 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	260 mm	120°	350 lx	945 lm	~6 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	350 mm	120°	461 lx	1260 lm	~8 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	520 mm	120°	680 lx	1890 lm	~13 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	760 mm	120°	953 lx	2835 lm	~19 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	1020 mm	120°	1219 lx	3780 lm	~24 W	24V DC
LEANLED II, klare Abdeckung, kaskadierbar	1520 mm	120°	1588 lx	5670 lm	~37 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	180 mm	120°	160 lx	630 lm	~4 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	260 mm	120°	241 lx	945 lm	~6 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	350 mm	120°	318 lx	1260 lm	~8 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	520 mm	120°	471 lx	1890 lm	~13 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	760 mm	120°	658 lx	2835 lm	~19 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	1020 mm	120°	840 lx	3780 lm	~24 W	24V DC
LEANLED II, opalweiße Abdeckung, kaskadierbar	1520 mm	120°	1089 lx	5670 lm	~37 W	24V DC

Mit Durchgangsverdrahtung (kaskadierbar) können mehrere Leuchten elektrisch verkettet werden. Die Gesamtstromaufnahme darf 4A DC bei t₃ max. +40°C nicht übersteigen.

Lieferung inkl. 2 Paar Leuchtenhalter zur Montage, Netzteile und Anschlussmaterial siehe Zubehör

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

Zubehör	
Federklemme, Stahl verzinkt, 1 Paar	
Federklemme mit Magnet, 1 Paar	







