



AC-Variante mit WIDE RANGE Spannungsanschluss

LED-Maschinenleuchte | IP67/IP69K TUBELED_70 EVO

Die TUBELED_70 EVO tritt - mit modernster LED-Technologie aufgestattet - in die Fußstapfen der TUBELED_70 - der ersten LED-Maschinenleuchte, die entwickelt wurde, um schnell und einfach in bewährten Werkzeugmaschinen den Platz von in die Jahre gekommenen Ø 70-mm-Rohrleuchten mit Leuchtstofftechnik einzunehmen. In verschiedenen Längen und mit zwei Anschlussvarianten steht die TUBELED_70 EVO sowohl für eine Umrüstung als auch für eine Erstausrüstung zur Verfügung. Dank des sehr guten Thermomanagements ist die LED-Leuchte auch für den Einsatz in höheren Temperaturbereichen gerüstet.

Die Technik

- Neuster Entwicklungsstand an LED-Technologie
- Wärmeabführung über Aluminium-Strangpressprofil
- Sprungsicheres, 4 mm starkes Einscheibensicherheitsglas
- Ölresistente Dichtungen (FKM Dichtung Viton®)
- Direkt im Arbeitsbereich von Maschinen oder Bearbeitungszentren installiert: spanbeschusssicher, vibrations- und schockfest – durchweg CNC geeignet

Ihre Vorteile

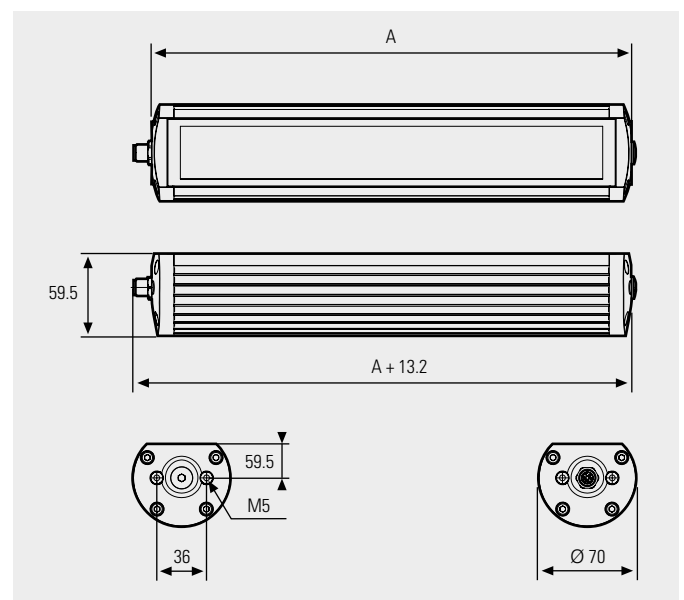
- Flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil
- 100° Optik für kraftvolle, flächige Beleuchtung – individuelle Optiken auf Anfrage möglich
- Schneller Einbau sowie einfache Auf- oder Nachrüstung

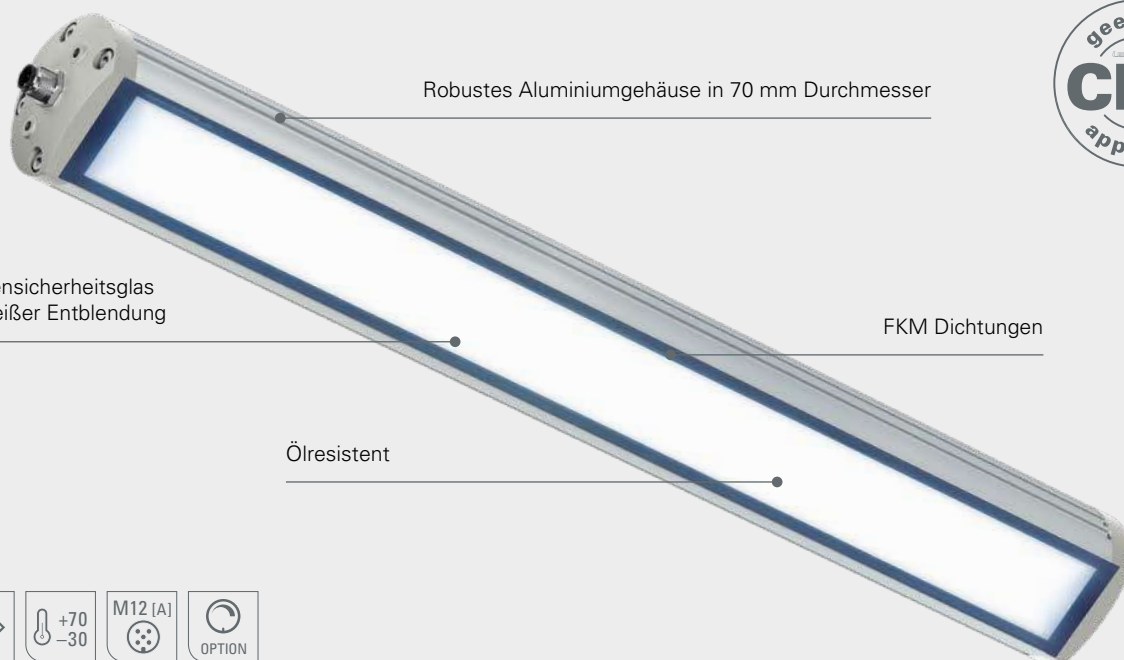
Einsatzbereiche

- Werkzeug- und CNC Maschinen, Bearbeitungszentren: als OEM oder zum Retrofitting
- Außen-Anwendungen

Ausführungen

- Als 24V DC oder mit 120-277V AC Wide Range Anschluss jeweils in sechs Längen erhältlich





DC-Version



AC-Version



LED-Leuchte	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
TUBELED_70 EVO DC	156010-01	300 mm	100°	492 lx	1899 lm	~12 W	24V DC
TUBELED_70 EVO DC	156110-01	510 mm	100°	798 lx	3164 lm	~21 W	24V DC
TUBELED_70 EVO DC	156210-01	560 mm	100°	950 lx	3798 lm	~24 W	24V DC
TUBELED_70 EVO DC	156310-01	790 mm	100°	1360 lx	5797 lm	~37 W	24V DC
TUBELED_70 EVO DC	156410-01	1100 mm	100°	1669 lx	7596 lm	~48 W	24V DC
TUBELED_70 EVO DC	156510-01	1580 mm	100°	2154 lx	11394 lm	~74 W	24V DC

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

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

LED-Leuchte	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
TUBELED_70 EVO AC	156010-11	300 mm	100°	492 lx	1899 lm	~14 W	120-277V AC
TUBELED_70 EVO AC	156110-11	510 mm	100°	798 lx	3164 lm	~23 W	120-277V AC
TUBELED_70 EVO AC	156210-11	560 mm	100°	950 lx	3798 lm	~27 W	120-277V AC
TUBELED_70 EVO AC	156310-11	790 mm	100°	1360 lx	5797 lm	~41 W	120-277V AC
TUBELED_70 EVO AC	156410-11	1100 mm	100°	1669 lx	7596 lm	~54 W	120-277V AC
TUBELED_70 EVO AC	156510-11	1580 mm	100°	2154 lx	11394 lm	~81 W	120-277V AC

Anschlussmaterial siehe Seite Zubehör im Anhang, Code ■

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

Zubehör	Art.Nr.
Leuchtenhalter ø70 mm, Aluminium, 1 Paar	210200-02
TUBELED_70 EVO Leuchtenhalter, V2A, Montagewinkel, 1 Paar	210200-31

