



LED-Maschinenleuchte mit Signalfunktion | IP67/IP69K TUBELED_40 II RGB-W Integrated

Die TUBELED_40 II Integrated RGB-W ist mit Weißlicht zur optimalen Ausleuchtung und mit RGB-LED-Chips zur Signalisierung ausgestattet. Die Abmessungen des Leuchtenkörpers und der Außenblenden orientieren sich an den Maßen standardisierter Einbauschächte. Die LED-Einbauleuchte ist kühl- und schmiermittelbeständig sowie spanbeschuss- und ölresistent. Die LED-Einbauleuchte eignet sich ideal zur Ausleuchtung von Fertigungsbereichen und zur farblichen Signalisierung von Zustandsänderungen an Maschinen und Anlagen.

Die Technik

- Weißlicht- und RGB-LED-Chips in einer Leuchte
- RGB-LED-Chips können verschiedene Zustände von Maschinen und Anlagen durch Farbwechsel signalisieren
- Ansteuerung der LED-Chips durch die SPS-Steuerung einer Maschine oder Anlage
- Sprungsicheres 4mm starkes Einscheibensicherheitsglas
- Elegante Blende für flächenbündigen Einbau ohne Schmutzkanten

Ihre Vorteile

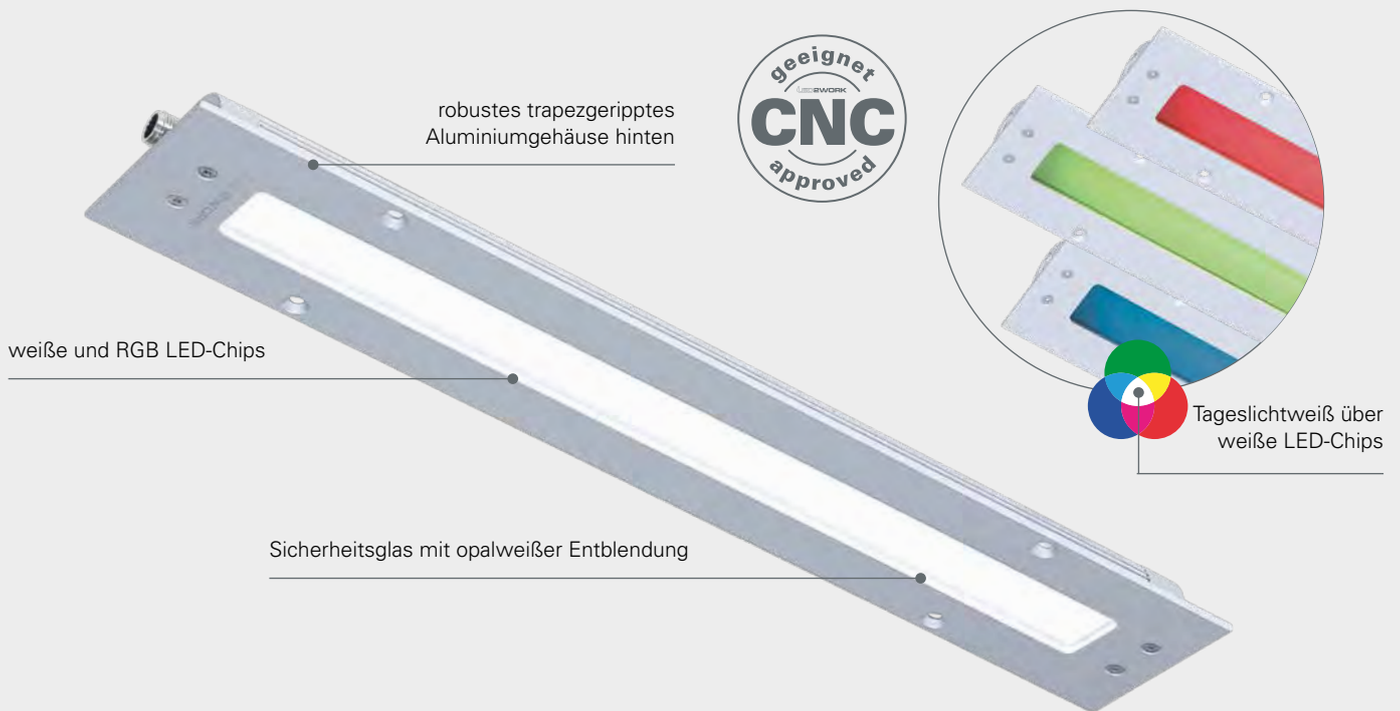
- Flimmerfreie, homogene Ausleuchtung ohne UV- und IR-Anteil sowie Signalfunktion durch frei definierbare Farben oder Blinkintervalle
- Einfache Montage oder Nachrüstung
- Optimale Ausleuchtung durch 100° Flächenlicht
- Öl- und KSS-resistent, spanbeschussicher
- Einbaumaße abgestimmt auf die gängigsten Einbauschächte in der Industrie

Einsatzbereiche

- Werkzeug- und CNC-Maschinen
- Spritzgießmaschinen, Erodiermaschinen, Stanzautomaten
- Anlagen bzw. Produktions- und Fertigungsbereiche mit eingeschränkten Platzverhältnissen

Ausführungen/Einbau

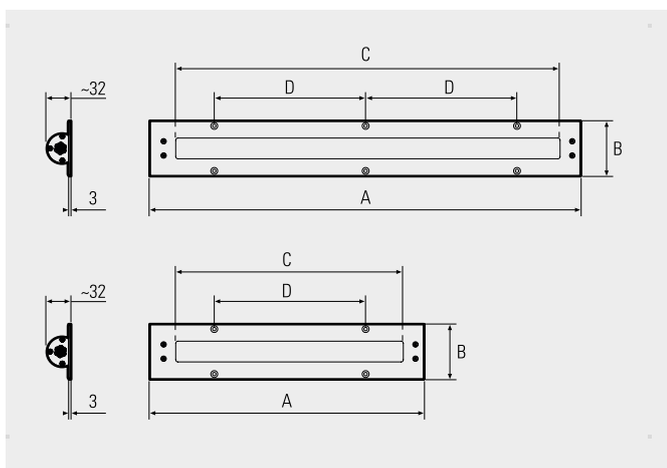
- Blendenbreite 74 mm oder 78 mm, Blendenlängen von 220 mm bis 745 mm
- Einbau in Maschinenumgebung notwendig



LED-Leuchte	Art.Nr.	A	B	C	D	Optik	E _{max} * [W]	Lampenlichtstrom [W]	Leistung				Anschluss
									[R]	[G]	[B]	[W]	
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	151090-01	220 mm	74 mm	158 mm	125 mm	100°	155 lx	767 lm	~1,4 W	~1 W	~1,4 W	~4,8 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	151190-01	395 mm	74 mm	333 mm	250 mm	100°	324 lx	1215 lm	~9 W	~2,5 W	~9 W	~9,5 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	151290-01	570 mm	74 mm	508 mm	200 mm	100°	607 lx	2430 lm	~18 W	~5 W	~18 W	~19 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	151390-01	745 mm	74 mm	508 mm	250 mm	100°	607 lx	2430 lm	~18 W	~5 W	~18 W	~19 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	152090-01	340 mm	78 mm	248 mm	240 mm	100°	324 lx	1215 lm	~9 W	~2,5 W	~9 W	~9,5 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	152290-01	700 mm	78 mm	508 mm	305 mm	100°	607 lx	2430 lm	~18 W	~5 W	~18 W	~19 W	24V DC

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

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



Aufgespritzte Dichtung rückseitig