



NEU

TUBELED_40 II Integrated

Elegant, stark, flach und robust

Die Einbauleuchte TUBELED_40 II Integrated ist zur Erstausrüstung und Nachrüstung von Maschinen und Anlagen vorgesehen. Die Größen der äußeren Blenden orientieren sich an den Maßen von standardisierten Einbauschächten von Werkzeugmaschinen. Eingebaut ist die abgedichtete LED-Leuchte beständig gegen KSS sowie spanbeschusssicher und ölresistent. Ihre absolute Stärke ist die homogene und blendarme Ausleuchtung von Arbeitsräumen, zum Beispiel in Werkzeugmaschinen.

Die Technik

- Aluminiumgrundkörper und Blende mit ESG Abdeckung
- Wärmeabführung nach hinten – kein Einbrennen von KSS
- Nahtlose Abdichtung auf der Einbauoberfläche durch rückseitig aufgespritzte Dichtung
- Anschluss über M12 Steckverbinder

Ihre Vorteile

- Flacher und platzsparender Einbau
- Minimale Störkanten – keine Angriffsfläche für Spannester

Einsatzbereiche

- Maschinen oder Arbeitsumgebungen mit wenig Platz
- Dreh-, Bohr-, Fräs- und Schleifmaschinen
- Spritzgießmaschinen, Extruder und Blasformmaschinen

Ausführungen

- 6 verschiedene Längen und 2 Breiten der Blende
- Externe Dimmung möglich



TUBELED_40 II Integrated, 5200–5700K	Art.Nr.	A	B	C	D	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
TUBELED_40 II Integrated Power	151010-01	220 mm	74 mm	158 mm	125 mm	100°	415 lx	1078 lm	~8 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	151110-01	395 mm	74 mm	333 mm	250 mm	100°	815 lx	2139 lm	~16 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	151210-01	570 mm	74 mm	508 mm	200 mm	100°	1184 lx	3217 lm	~24 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	151310-01	745 mm	74 mm	508 mm	250 mm	100°	1184 lx	3217 lm	~24 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	152010-01	340 mm	78 mm	248 mm	240 mm	100°	617 lx	1617 lm	~12 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	152210-01	700 mm	78 mm	508 mm	305 mm	100°	1184 lx	3217 lm	~24 W	24V DC

Netzteile, Dimmboxen und Anschlussmaterial siehe Zubehör

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

