

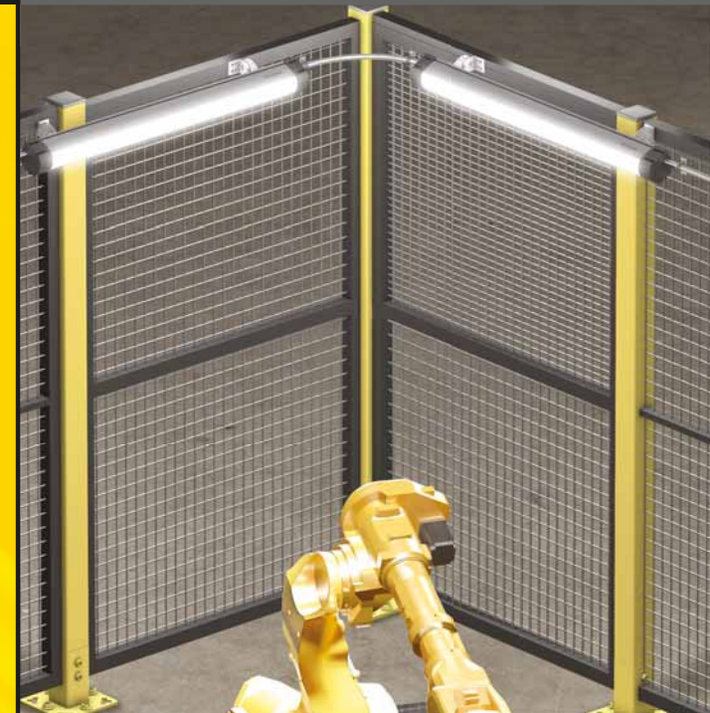
WLB92



LED-Industrielichterleiste

Die WLB92: Robust und strapazierfähig für die Fabrik – ästhetisches Design fürs Büro.

- Höhere Produktivität und bessere Ergonomie fürs Personal durch helles, gleichmäßiges Licht von hoher Qualität
- Die strapazierfähige Lichterleiste mit ihrem robusten Metallgehäuse und ihrer bruchsicheren Lichterabdeckung hält Ihrer Umgebung problemlos stand
- Kein Wartungsaufwand dank langlebiger, energieeffizienter LED-Leuchten und Treiberschaltkreise
- Flexibler Einsatz der Lichterleiste dort, wo sie gebraucht wird, mit Ausführungen für Gleich- und Wechselstrom
- Einfache Installation mit zahlreichen Montageoptionen: mit Flächenmontage-, Schwenk-, Schnappmontage- und Hängewinkeln
- Wechselstrom-Ausführungen sind DLC-zertifiziert, haben fünf Jahre Garantie und es können Rabatte für sie gewährt werden



WLB92
LED-Industrielichterleiste

Moderne LED-Beleuchtung für Ihre Fabrik, Flexibilität für Sie.

Mit der WLB92 erhalten Sie zahlreiche Montageoptionen. Modelle für Gleich- und Wechselstrom und mit Dimmerfunktion sind erhältlich, um Ihrem Beleuchtungsbedarf gerecht zu werden.

Ausführungen für Gleich- oder Wechselstrom mit zahlreichen Anschlussoptionen erhältlich
Ausführungen mit vorgeprägten Leitungseinführungen nach Industriestandard für Dauerbetrieb und Dauerinstallationen erhältlich

(Optional) Dimmerschalter zur Anpassung der Lichtstärke erhältlich

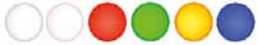
EIN/AUS-Schalter

Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium

Zwei Längen zur Auswahl: 550 oder 1100 mm

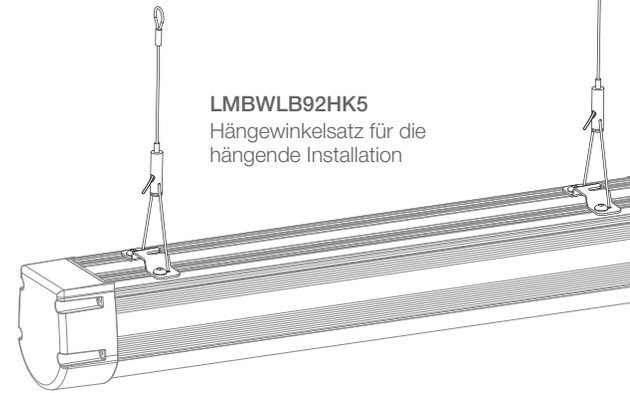


In 6 Farben erhältlich

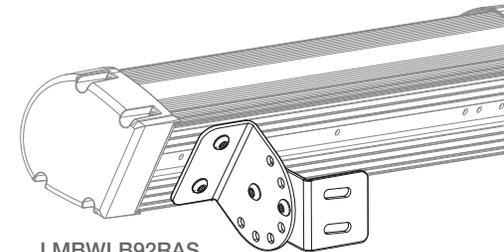


Stoßfestes, Licht streuendes Polycarbonatfenster für gleichmäßige Lichtabgabe

Steckverbinder für Anwendungen im Schrank, an der Werkbank oder tragbare Anwendungen.



LMBWL92HK5
Hängewinkelsatz für die hängende Installation



LMBWL92RAS
Schwenkwinkel ermöglichen die Drehung bis zu 180° in sieben festen Stellungen.

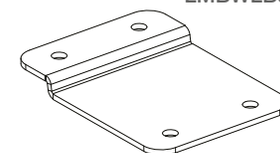
Einfache Installation mit zahlreichen Montageoptionen

Sie haben die Auswahl zwischen Flächenmontage-, Schwenk-, Schnappmontage- und Hängewinkeln.

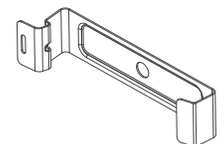


LMBWL92

Flächenmontagewinkel ermöglichen die Montage am Ende der Lichteiste.



LMBWL92S



LMBWL92CLIP
Schnappschellen eignen sich für die Installation ohne Werkzeug.



Ausführungen für Wechselstrom mit Leitungsführung – Beispiel: WLB92ZC550ACT

Reihe	Spannung	Farbe	Kaskadierbar	Lichtlänge	Steuerung	Stecker
WLB92	Z		C	550	A	CT
	Z = Wechselstrom	<input type="radio"/> Rohmodell = Tageslicht-Weiß <input type="radio"/> WW = Warmes Weiß <input type="radio"/> R = Rot <input type="radio"/> G = Grün <input type="radio"/> Y = Gelb <input type="radio"/> B = Blau	C = Kaskadierbar	550 mm 1100 mm	A = 0-10 V Analogdimmer	CT = Anschlusspunkt

Ausführungen für Wechselstrom mit Steckverbinder – Beispiel: WLB92ZC550PBQMB

Reihe	Spannung	Kaskadierbar	Farbe	Lichtlänge	Steuerung	Stecker	Steckertyp (1,8-m-Kabel)
WLB92	Z	C		550	PB	QM	B
	Z = Wechselstrom	C = Kaskadierbar	<input type="radio"/> Rohmodell = Tageslicht-Weiß <input type="radio"/> WW = Warmes Weiß <input type="radio"/> R = Rot <input type="radio"/> G = Grün <input type="radio"/> Y = Gelb <input type="radio"/> B = Blau	550 mm 1100 mm	PB = Schalter, Dimmschalter	QM = Kundenspezifischer Steckverbinder (QD)	B, D, EF, G, I, N = Beschreibung siehe Tabelle rechts C = Wechselstrom-Stecker mit offenen Anschlüssen Rohmodell = Kein Stromkabel

Ausführungen für Gleichstrom – Beispiel: WLB92X550PBQ

Reihe	Kaskadierbar	Farbe	Lichtlänge	Steuerung	Stecker
WLB92	X		550	PB	Q
	X = Nicht kaskadierbar	<input type="radio"/> Rohmodell = Tageslicht-Weiß <input type="radio"/> WW = Warmes Weiß <input type="radio"/> R = Rot <input type="radio"/> G = Grün <input type="radio"/> Y = Gelb <input type="radio"/> B = Blau	550 mm 1100 mm	PB = Schalter, Dimmschalter PWM = Dimmbar über Impulsbreitenmodulation	Rohmodell = Integriertes 2-m-Kabel Q = Integrierter 4-poliger M12x1-Steckverbinder Ausführungen mit QD-Steckverbinder erfordern eine passende Anschlussleitung

Zubehör

Wechselstrom-Anschlussleitung 1,8 m (6') zur Verwendung mit Ausführungen, die einen QM-Stecker verwenden



LQMAC-306	Offene Anschlüsse
LQMAC-306B	Nord- und Mittelamerika, Japan, Taiwan
LQMAC-306D	Indien, Sri Lanka, Nepal, Namibia
LQMAC-306EF	Frankreich, Belgien, Slowakei, Tunesien, Deutschland, Österreich, Niederlande, Spanien, Südkorea
LQMAC-306G	Großbritannien, Zypern, Malta, Malaysia, Singapur, Hongkong, Vietnam
LQMAC-306I	Australien, Neuseeland, Papua-Neuguinea, Argentinien, China
LQMAC-306N	Brasilien, Südafrika

Zum Gebrauch mit Gleichstrom-Ausführungen

4-polige M12/M12x1-Anschlussleitungen

Ausführungen mit geradem Anschluss aufgeführt; zur Bestellung von Ausführungen mit abgewinkeltem Anschluss RA der Typenbezeichnung hinzufügen (Beispiel: MQDC-406RA)

- MQDC-406**
2 m (6.5')
- MQDC-415**
5 m (15')
- MQDC-430**
9 m (30')

