

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

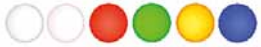
EIN/AUS-Schalter

Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium

Zwei Längen zur Auswahl: 550 oder 1100 mm

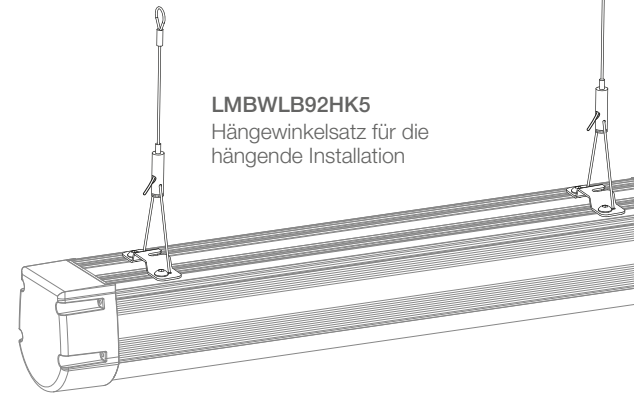


In 6 Farben erhältlich

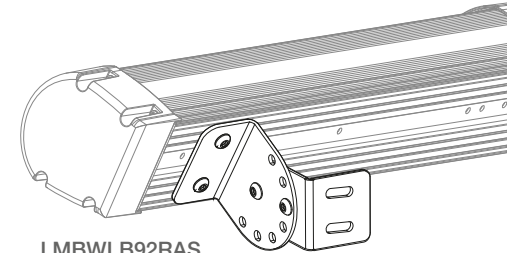


Stoßfestes, Licht streuendes Polycarbonatfenster für gleichmäßige Lichtabgabe

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



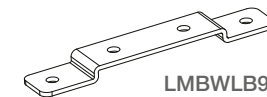
**LMBWLB92HK5**  
Hängewinkelsatz für die hängende Installation



**LMBWLB92RAS**  
Schwenkwinkel ermöglichen die Drehung bis zu 180° in sieben festen Stellungen.

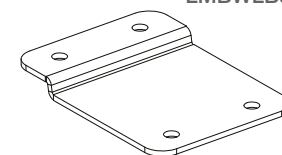
### Einfache Installation mit zahlreichen Montageoptionen

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

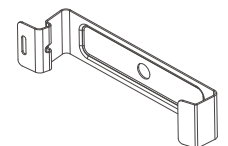


**LMBWLB92**

Flächenmontagewinkel ermöglichen die Montage am Ende der Lichteiste.




**LMBWLB92S**




**LMBWLB92CLIP**  
Schnappschellen eignen sich für die Installation ohne Werkzeug.




Ausführungen für Wechselstrom mit Leitungsführung – Beispiel: WLB92ZC550ACT

Reihe	Spannung	Farbe	Kaskadierbar	Lichtlänge	Steuerung	Stecker
<b>WLB92</b>	<b>Z</b>		<b>C</b>	<b>550</b>	<b>A</b>	<b>CT</b>
	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)
<b>WLB92</b>	<b>Z</b>	<b>C</b>		<b>550</b>	<b>PB</b>	<b>QM</b>	<b>B</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
<b>WLB92</b>	<b>X</b>		<b>550</b>	<b>PB</b>	<b>Q</b>
	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



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

Zum Gebrauch mit Gleichstrom-Ausführungen

**4-polige M12/M12x1-Anschlussleitungen**

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

<b>MQDC-406</b>	2 m (6.5')
<b>MQDC-415</b>	5 m (15')
<b>MQDC-430</b>	9 m (30')

