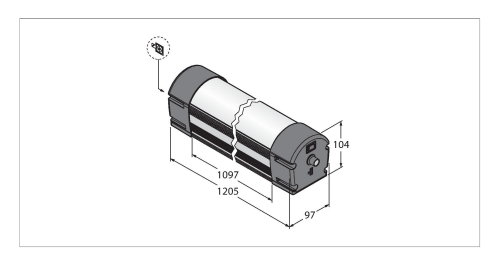


WLB92ZCB1100PBQM LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse



Technische Daten

Тур	WLB92ZCB1100PBQM		
Ident-No.	3803107		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	Blau		
Dimmbar	Potentiometer		
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an, 840 lm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	100277 VAC		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	ja		
Kaskadierbar Bauform	ja Quader, WLB92		
	· <u> </u>		
Bauform	Quader, WLB92		
Bauform Abmessungen	Quader, WLB92 1220 x 97 x 104 mm		
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	Quader, WLB92 1220 x 97 x 104 mm Metall, AL, eloxiert		
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	Quader, WLB92 1220 x 97 x 104 mm Metall, AL, eloxiert Polycarbonat, diffus		
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Quader, WLB92 1220 x 97 x 104 mm Metall, AL, eloxiert Polycarbonat, diffus Steckverbinder, PVC		
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	Quader, WLB92 1220 x 97 x 104 mm Metall, AL, eloxiert Polycarbonat, diffus Steckverbinder, PVC 3		
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	Quader, WLB92 1220 x 97 x 104 mm Metall, AL, eloxiert Polycarbonat, diffus Steckverbinder, PVC 3 -40+45 °C		

Merkmale

- ■Lichtlänge: 1100mm
- ■Betriebsspannung: 100 277 VAC
- Schutzart: IP50 ■ Farbe: Blau ■ Steckverbinder
- ■Integrierter Ein/Aus-Schalter
- Integrierter Drehschalter zum stufenlosen Dimmen der Lichtleistung (0 100%)

Funktionsprinzip

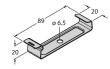
Die WLB92Z LED Linienleuchte ist für den Mehrzweck-Einsatz gedacht, wird mit 100 -277 VAC betrieben und besticht durch das robuste Metallgehäuse und bruchsicherem Fenstermaterial. Diese Leuchte wird ohne länderspezifische Anschlussleitung geliefert. Durch den in dem Gehäuse integrierten Kippschalter kann die Leuchte an bzw. aus geschaltet werden und zusätzlich über den Drehschalter in der Lichtleistung von 0 -100% gedimmt werden. Die Farbtemperatur liegt im Tageslichtbereich bei 5.000 Kelvin. Mit einer Lebenszeit von 50.000 Stunden und sehr energieeffizienten hellen LEDs ist diese Beleuchtung eine kostensparende und umweltfreundliche Alternative zu den herkömmlichen Fluoreszenzleuchten. Diese Linienleuchte ist in zwei Längen erhältlich und mehr als doppelt so hell wie die bekannte WLB32 LED-Leuchte.

3093568

Montagezubehör

LMBWLB92 3093567 Schnapphalterung für WLB92

Arbeitsleuchte, im Lieferumfang der WLB92 enthalten



LMBWLB92CLIP

LMBWLB92HK5 3093569

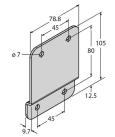


Hänge-Montagehalterung für WLB92

LMBWLB92S

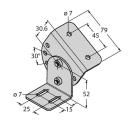
3093570 Montagehalterung zur Stirnseitenmontage für WLB92

Schnapphalterung für WLB92



LMBWLB92RAS

3093571



Schwenk-Montagehalterung für WLB92

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LQMAC-306	3086779	Anschlusskabel, 3-adrig, Litze
10			
10	LQMAEC-306SS	3085580	Verbindungskabel, zur Kaskade von WLB Leuchten, Länge 1.83 m, optional

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2