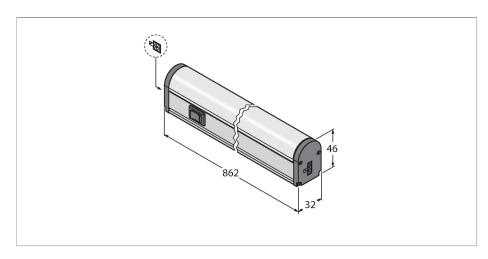


WLB32ZC850PBQMEF LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse



Technische Daten

Тур	WLB32ZC850PBQMEF		
Ident-No.	3089951		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	Weiß		
Farbtemperatur	4700+5300 K		
Lichtstrom	1800 lm		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	2-stufig		
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 2250 Im		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	90264 VAC		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	ja		
Bauform	Quader, WLB32		
Abmessungen	862 x 32 x 46 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, PVC		
Aderzahl	3		
Umgebungstemperatur	-25+45 °C		
Schutzart	IP50		
Tests/Zulassungen			
Schockfestigkeit	15 g (11 ms)		
Zulassungen	CE, UL		

Merkmale

- Kaskadierbar
- ■AN / AUS Schalter
- ■Betriebsspannung: 90...264 VAC
- ■Länderspezifische Anschlussleitung für Deutschland, Frankreich, Süd-Korea, Niederlande, Polen, Spanien und Türkei im Lieferumfang enthalten
- Farbe: Weiß

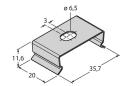
Funktionsprinzip

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Die Farbtemperatur liegt im Tageslichtbereich bei 5.000 Kelvin. Trotz der neuen, sehr hellen LED-Technologie liegt keine Blendung vor. Die Leuchten lassen sich einfach hintereinander schalten, wobei jede einzelne, unabhängig von den anderen, durch den integrierten Kippschalter aus-, auf 50%- oder 100%-Leuchtkraft geschaltet werden kann. Die neue Technologie sorgt für eine um 40% höhere Energieeffizienz als bei vergleichbaren Leuchten.

Diese robusten Leuchten im Metallgehäuse eignen sich für eine Vielzahl Anwendungen, z. B. Als Maschinen- oder Arbeitsplatzbeleuchtung. Die Montage erfolgt jeweils über magnetische oder schnappbare Halterungen.

Es sind 4 verschiedenen Längen verfügbar. Für die AC-Varianten gibt es eine vielzahl an länderspezifischen Anschlüssen.

Schnapphalterung für WLB32 Arbeitsleuchte, im Lieferumfang der WLB32 enthalten



35,6



LMBWLB32MAG

Schnapphalterung für WLB32 Arbeitsleuchte, zur Befestigung an metallischen Oberflächen

LMBWLB32-180S

3087852

Schnapphalterung für WLB32 Arbeitsleuchte, drehbar bis 180°

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LQMAC-306EF	3086709	Anschlusskabel, 3-polig, auf CEE 7/7 Stecker (IEC Typ E oder F), für Deutschland, Frankreich, Südkorea, Niederlande, Polen, Spanien, Türkei
	LQMAC-306	3086779	Anschlusskabel, 3-adrig, Litze
	LQMAEC-306SS	3085580	Verbindungskabel, zur Kaskade von WLB Leuchten, Länge 1.83 m, optional