

WLB32ZC285MQMB LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse

Technische Daten

Тур	WLB32ZC285MQMB		
Ident-No.	3800347		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	Weiß		
Farbtemperatur	4700+5300 K		
Lichtstrom	600 lm		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	2-stufig		
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 750 lm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	90264 VAC		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	ja		
Bauform	Quader, WLB32		
Abmessungen	368 x 32 x 50.1 mm		
Abmessungen Gehäusewerkstoff	368 x 32 x 50.1 mm Metall, AL		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL		
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	Metall, AL Polycarbonat, diffus		
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Metall, AL Polycarbonat, diffus Steckverbinder, PVC		
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	Metall, AL Polycarbonat, diffus Steckverbinder, PVC 3		
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	Metall, AL Polycarbonat, diffus Steckverbinder, PVC 3 -25+45 °C		
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Metall, AL Polycarbonat, diffus Steckverbinder, PVC 3 -25+45 °C		
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart Tests/Zulassungen	Metall, AL Polycarbonat, diffus Steckverbinder, PVC 3 -25+45 °C IP50		



Merkmale

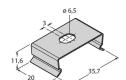
- Kaskadierbar
- ■AN / AUS Schalter
- ■Betriebsspannung: 90...264 VAC
- Länderspezifische Anschlussleitung für Nord- und Mittelamerika, Japan und Taiwan im Lieferumfang enthalten
- Farbe: Weiß

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. Bei Modellen mit integriertem Bewegungsmelder wird die Leuchte bei Registrierung einer Bewegung aktiviert und schaltet sich nach 60 Sekunden ohne registrierter Bewegung automatisch aus. 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, zur Befestigung an metallischen Oberflächen



Schnapphalterung für WLB32 Arbeitsleuchte, im Lieferumfang der WLB32 enthalten



LMBWLB32-180S

3087852

Schnapphalterung für WLB32 Arbeitsleuchte, drehbar bis 180°

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LQMAC-306B	3085576	Anschlusskabel, 3-polig, auf NEMA 5-15 grounded Stecker (IEC Typ B), für US, Kanada, Japan, Puerto Rico, Taiwan, im Lieferumfang enthalten
10	LQMAC-306	3086779	Anschlusskabel, 3-adrig, Litze
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