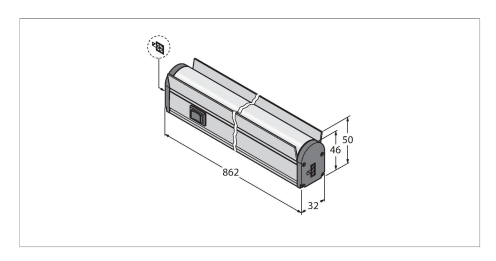


WLB32C850EPBQ LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse



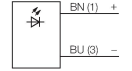
Technische Daten

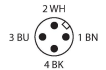
Тур	WLB32C850EPBQ
Ident-No.	3097822
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte
Funktion	Linienleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	4700+5300 K
Lichtstrom	1800 lm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	2-stufig
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 2250 Im
Besondere Merkmale	Blendschutz
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 930 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	2400 mA
Leistung	22.32 W
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	ja
Bauform	Quader, WLB32
Abmessungen	884 x 38.3 x 48 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP50

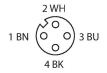
Merkmale

- Kaskadierbar über Kupplung, M12 x 1, 4polig
- Integrierter Sichtschutz
- AN / AUS Schalter
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Farbe: Weiß
- ■Steckverbinder M12x1

Anschlussbild







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.

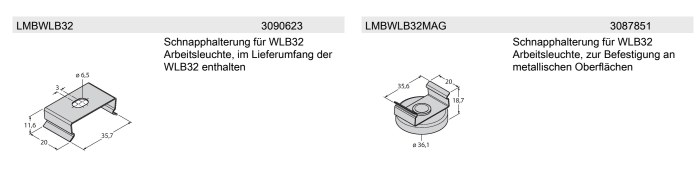
Diese robusten Leuchten im Metallgehäuse eignen sich für eine Vielzahl Anwendungen, z. B. Als Maschinen- oder Arbeitsplatzbeleuchtung. Die Montage erfolgt jeweils über magnetische oder schnappbare Halterungen.



Technische Daten

Tests/Zulassungen	
Schockfestigkeit	15 g (11 ms)
Zulassungen	CE, UL

Montagezubehör



LMBWLB32-180S 3087852

Schnapphalterung für WLB32 Arbeitsleuchte, drehbar bis 180°

Anschlusszubehör

