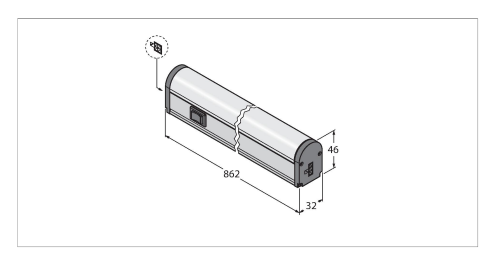
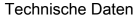


WLB32ZC850MQM LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse





| Тур | WLB32ZC850MQM | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Ident-No. | 3097311 | | |
| 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 | 932 x 32 x 50.1 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
- ■Integrierter Bewegungsmelder
- ■Betriebsspannung: 90...264 VAC
- 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.

3090623

Schnapphalterung für WLB32 Arbeitsleuchte, im Lieferumfang der LMBWLB32MAG

3087851

Schnapphalterung für WLB32 Arbeitsleuchte, zur Befestigung an metallischen Oberflächen



LMBWLB32-180S

3087852

Schnapphalterung für WLB32 Arbeitsleuchte, drehbar bis 180°

WLB32 enthalten

Anschlusszubehör

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