Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

Technische Daten

| Тур | WLB72BZCW1200DACT |
|---------------------------------|--|
| Ident-No. | 3806645 |
| Signal- und Anzeigedaten | |
| Einsatzzweck | LED Arbeitsleuchte |
| Funktion | Linienleuchte |
| Lichtart | Weiß |
| Farbtemperatur | 4700+5300 K |
| Lichtstrom | 6800 lm |
| Öffnungswinkel | 130 ° |
| LED-Lebensdauer (L70) | 50000 h |
| Dimmbar | Spannungseingang |
| Merkmale Farbe 1 | Weiß, durchgehend an |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _B | 120277 VAC |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe | 850 mA |
| Mechanische Daten | |
| Kaskadierbar | ja |
| Bauform | Quader, WLB72 |
| Abmessungen | 1221.7 x 72 x 81.6 mm |
| Gehäusewerkstoff | Metall, Galvanisierter Stahl, galvanisiert |
| Fensterwerkstoff | Polycarbonat, diffus |
| Elektrischer Anschluss | Leitungseinführung |
| Aderzahl | 5 |
| Umgebungstemperatur | -40+50 °C |
| Lagertemperatur | -40+70 °C |
| Schutzart | IP20 |

Merkmale

- ■Lichtlänge: 1200 mm
- Schutzart: IP20
- Kaskadierbar
- Klemmenanschluss; Zugang über 9x ½" Durchführungen
- Farbe: Weiß
- ■Beleuchtungsstärke: 1984 Lux bei 1m
- Effizienz: 130 Lm/W bei 120 VAC / 25 °C
- ■CRI: 82
- ■Betriebsspannung: 120 277 VAC
- Analoge Dimmung: 0-10 VDC

Funktionsprinzip

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Das Ein-/ Ausschalten erfolgt entweder über die Zuschaltung der nötigen Versorgungsspannung oder den bei einigen Varianten integrierten Schalter direkt an der LED-Leuchte.

Die robuste WLB72 lässt sich darüberhinaus durch Ansteuerung mit einem 0...10 V Signal stufenlos dimmen. Sie erzeugt ein gleichmässiges Licht ohne dabei zu Blenden. Alle Versionen sind kaskadierbar.





Technische Daten

| Tests/Zulassungen | |
|-------------------|-----------------|
| Zulassungen | CE, cULus, ULmx |