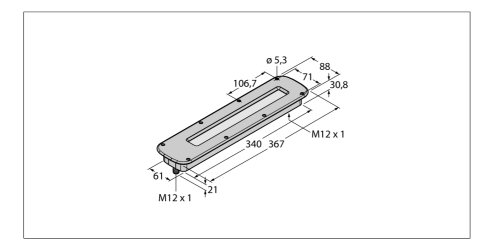


## LED-Linienleuchte im Metallgehäuse WLC60CW340GFAR



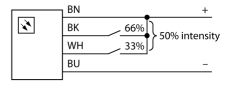


| Тур                                       | WLC60CW340GFAR                 |                                |  |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Ident-No.                                 | 3086884                        |                                |  |
| Signal- und Anzeigedaten                  |                                |                                |  |
| Einsatzzweck                              | LED Arbeitsleuchte             |                                |  |
| Funktion                                  | Linienleuchte                  |                                |  |
| Lichtart                                  | Weiß                           |                                |  |
| Farbtemperatur                            | 5650+6700K                     |                                |  |
| Lichtstrom                                | 1300 lm                        |                                |  |
| LED-Lebensdauer (L70)                     | 50000 h                        |                                |  |
| Dimmbar                                   | 2-stufig                       |                                |  |
| Merkmale Farbe 1                          | Weiß, durchgehend an, 1300 lm  |                                |  |
| Besondere Merkmale                        | Chemikalienbeständig           |                                |  |
| besondere Werkmale                        | Wash down                      |                                |  |
|   | Chemikalienresistent           |                                |  |
|   | One in manerine determine      |                                |  |
| Elektrische Daten                         |                                |                                |  |
| Betriebsspannung U <sub>B</sub>           | 1230 VDC                       |                                |  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 1.4 mA                       |                                |  |
| Leistung                                  | 16.8 W                         |                                |  |
|   |                                |                                |  |
| Mechanische Daten                         |                                |                                |  |
| Kaskadierbar                              | ja                             |                                |  |
| Bauform                                   | Quader, WLC60                  | Quader, WLC60                  |  |
| Gehäusewerkstoff                          | Metall, Vernickeltes Aluminium | Metall, Vernickeltes Aluminium |  |
| Fensterwerkstoff                          | Glas, klar                     | Glas, klar                     |  |
| Elektrischer Anschluss                    | Kabel, 2 m, PVC                | Kabel, 2 m, PVC                |  |
| Aderzahl                                  | 4                              |                                |  |
| Umgebungstemperatur                       | -40+70 °C                      | -40+70 °C                      |  |
| Schutzart                                 | IP67                           |                                |  |
|   | IP68                           |                                |  |
|   | IP68                           |                                |  |

CE, UL

- Kaskadierbar
- Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Fenstermaterial: Borosilikat Glas
- Gehäuselänge: 367 mm
- Farbe: kaltes weiß
- Hohe Schutzart IP67 / IP69K
- Kabel, 2m, 4-polig, hinterer Abgang

## **Anschlussbild**



## **Funktionsprinzip**

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Die Farbtemperatur liegt im Tageslichtbereich zwischen 6.000 und 7.100 Kelvin. Der Lichtstrom beträgt je nach Modell 1.300 oder 2.600 Lumen. Die Geräteserie WLC60 widersteht den schwierigsten Umgebungsbedigungen und bietet eine hohe Helligkeit. Kaskadierbare Varianten sind ebenfalls erhältlich.

Tests/Zulassungen Zulassungen



## Zubehör

| Тур         | Ident-Nr. | Maßbild                                     |
|-------------|-----------|---|
| LMBWLC60MAG | 3086909   | 9 51.8<br>9 7<br>20.4                       |
| LMBWLC60RA  | 3086908   | 07<br>07<br>025<br>30 50<br>204<br>45<br>60 |