

## Mini-Aufbauleuchten / LED-Dauerleuchte 214 LED-Dauerleuchte WM 115VAC YE



Art.Nr.: 214.300.67



### MECHANISCHE DATEN

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Höhe                       | 123 mm                      |
| Durchmesser                | 58 mm                       |
| Materialien                | PA-GF<br>PC                 |
| Kalottenfarbe              | Gelb                        |
| Gehäusefarbe               | Schwarz                     |
| Schutzart                  | IP65                        |
| Anschluss                  | Federzugklemme              |
| Litzenquerschnitt maximal  | 2,50mm <sup>2</sup> / 14AWG |
| Kabeleinführung            | Kabelverschraubung          |
| Kabeleinführung minimal    | d = 3 mm                    |
| Kabeleinführung maximal    | d = 6 mm                    |
| Zugentlastung              | Vorhanden (VDE-Konform)     |
| Befestigungsart            | Wandmontage                 |
| Betriebstemperatur minimal | -20°C                       |
| Betriebstemperatur maximal | +50°C                       |
| Gewicht mit Verpackung     | 107 g                       |
| Produktgewicht             | 77 g                        |

### ELEKTRISCHE DATEN

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Betriebsspannung           | 115V                      |
| Betriebsspannungsart       | AC                        |
| Betriebsspannungsfrequenz  | 60Hz                      |
| Betriebsspannungstoleranz  | +/- 10%                   |
| Bemessungsbetriebsspannung | 115 VAC                   |
| Bemessungsbetriebsstrom    | 25 mA                     |
| Bemessungseinschaltstrom   | 500 mA                    |
| Schutzklasse               | Schutzklasse 2            |
| Verschmutzungsgrad         | 3                         |
| Überspannungskategorie     | II                        |
| Isolationsspannung         | Ui = 250V / Uimp = 2.500V |

### OPTISCHE DATEN

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Lichtquelle          | LED            |
| Leuchtfarbe          | Gelb           |
| Optisches Signalbild | Dauer          |
| Lebensdauer optisch  | max. 100.000 h |

### ZULASSUNGSDATEN



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Mini-Aufbauleuchten / LED-Dauerleuchte 214

## LED-Dauerleuchte WM 115VAC YE

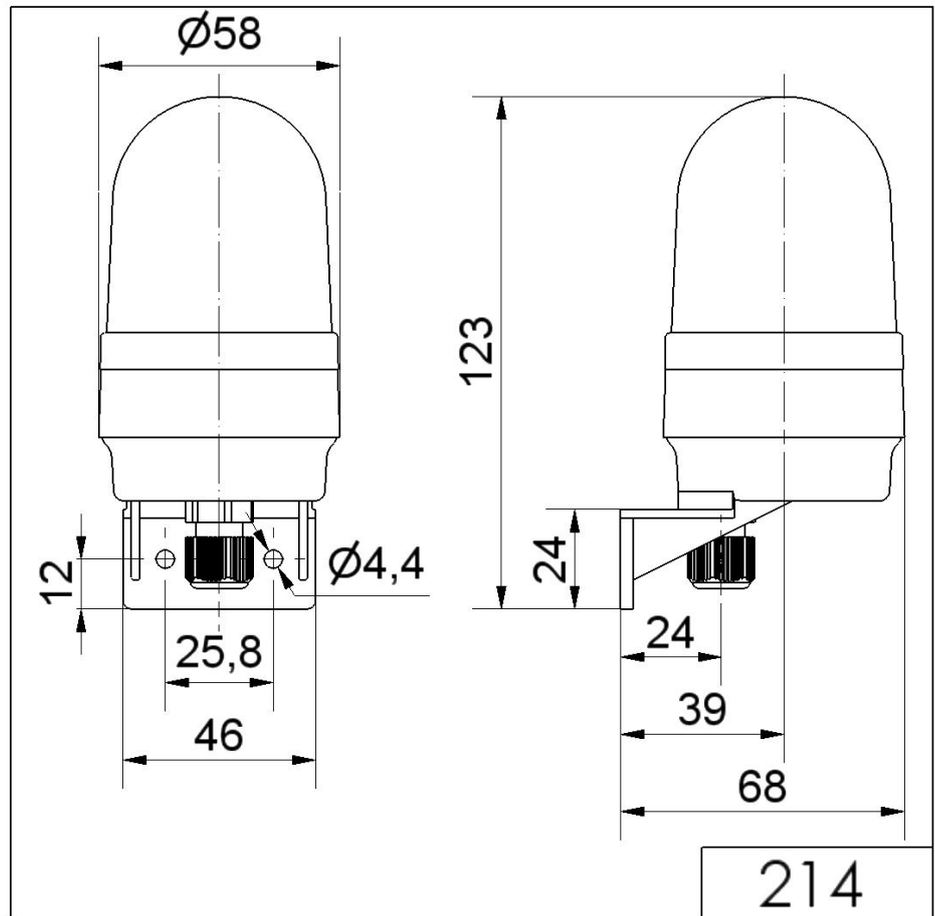
|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Konform mit CE               | Ja                   |
| Konform mit RoHS-Richtlinie  | Ja                   |
| WEEE                         | Ja                   |
| Konform mit ATEX-Richtlinie  | Nein                 |
| Konform mit CCC              | Nein                 |
| Konform mit UL               | cULus                |
| UL Type Rating               | Type 12              |
| Konform mit FCC              | Nein                 |
| Konform mit IC               | Nein                 |
| EAC Zertifikat vorhanden     | Ja                   |
| Konform mit UKCA (Importeur) | Ja (WERMA (UK) Ltd.) |
| Konform mit AS-I             | Nein                 |
| ICAO Zulassung               | Nein                 |
| Konform mit DNV              | Nein                 |
| Konform mit RoHS CN          | Nein                 |
| Konform mit VdS              | Nein                 |



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

## Mini-Aufbauleuchten / LED-Dauerleuchte 214 LED-Dauerleuchte WM 115VAC YE

### MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.