

Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

Mini TwinFLASH 24VAC/DC GN







| MECHANISCHE DATEN | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Höhe | 85 mm |
| Durchmesser | 62 mm |
| Materialien | PC PC/ABS |
| Kalottenfarbe | Grün |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Schutzart | IP66 |
| Anschluss | PushIn-Klemme |
| Litzenquerschnitt minimal | 0,25mm² / 24AWG |
| Litzenquerschnitt maximal | 1,50mm ² / 16AWG |
| Lebensdauer optisch | min. 50.000 h |
| Betriebstemperatur minimal | -30°C |
| Betriebstemperatur maximal | +60°C |
| UL Type Rating | Type 12 |
| Gewicht mit Verpackung | 92 g |
| Produktgewicht | 71 g |

| ELEKTRISCHE DATEN | |
|----------------------------|----------------|
| Betriebsspannung | 24V |
| Betriebsspannungsart | AC/DC |
| Betriebsspannungsfrequenz | 50Hz |
| Betriebsspannungstoleranz | +/- 10% |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 VDC |
| Bemessungsbetriebsstrom | 66 mA |
| Bemessungseinschaltstrom | 1600mA |
| Schutzklasse | Schutzklasse 2 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | l |

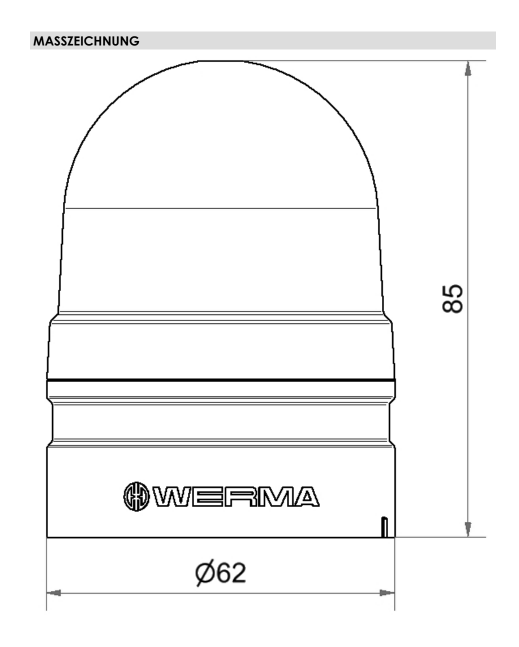
| OPTISCHE DATEN | |
|----------------------|------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Leuchtfarbe | Grün |
| Optisches Signalbild | EVS TwinFlash |
| Blitzfrequenz | 1 Hz |

Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

Mini TwinFLASH 24VAC/DC GN



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.