

KombiSIGN 70 / LED-Dauerlichtelement 843

LED-Dauerlichtelement 230VAC RD







| MECHANISCHE DATEN | |
|----------------------------|-------|
| Höhe | 66 mm |
| Durchmesser | 70 mm |
| Materialien | PC |
| Kalottenfarbe | Rot |
| Schutzart | IP54 |
| Betriebstemperatur minimal | -20°C |
| Betriebstemperatur maximal | +50°C |
| Gewicht mit Verpackung | 83 g |
| Produktgewicht | 69 g |

| ELEKTRISCHE DATEN | |
|----------------------------|---------------------------|
| Betriebsspannung | 230V |
| Betriebsspannungsart | AC |
| Betriebsspannungsfrequenz | 50Hz |
| Betriebsspannungstoleranz | +/- 10% |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 VAC |
| Bemessungsbetriebsstrom | 20 mA |
| Bemessungseinschaltstrom | 500 mA |
| Schutzklasse | Schutzklasse 2 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | II |
| Isolationsspannung | Ui = 250V / Uimp = 2.500V |

| OPTISCHE DATEN | |
|----------------------|----------------|
| Lichtquelle | LED |
| Leuchtfarbe | Rot |
| Optisches Signalbild | Dauer |
| Lebensdauer optisch | max. 100.000 h |

| ZULASSUNGSDATEN | |
|-----------------------------|---------|
| 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 |

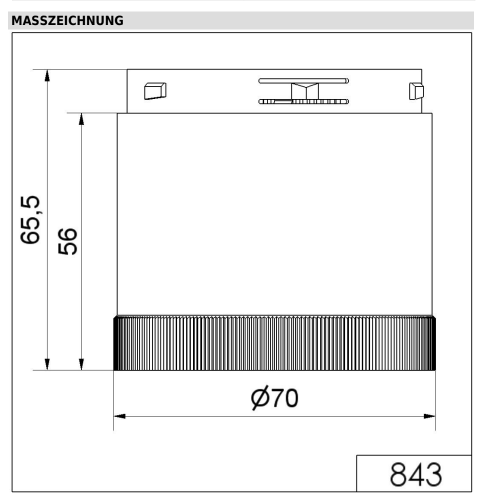
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



KombiSIGN 70 / LED-Dauerlichtelement 843

LED-Dauerlichtelement 230VAC RD

| EAC Zertifikat vorhanden | Ja |
|------------------------------|----------------------|
| Konform mit UKCA (Importeur) | Ja (WERMA (UK) Ltd.) |
| Konform mit CMIM | Nein |
| 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. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.