

## KombiSIGN 71 / LED-Dauerlichtelement 644

## LED-Dauerlichtelement 24VAC/DC GN



| Art.Nr.: | 644.200.75   |
|----------|--------------|
| Serie:   | KombiSIGN 71 |



| MECHANISCHE DATEN          |               |  |
|----------------------------|---------------|--|
| Höhe                       | 66 mm         |  |
| Durchmesser                | 70 mm         |  |
| Materialien                | PC            |  |
| Kalottenfarbe              | Grün          |  |
| Schutzart                  | IP65          |  |
| Lebensdauer optisch        | min. 50.000 h |  |
| Betriebstemperatur minimal | -20°C         |  |
| Betriebstemperatur maximal | +50°C         |  |
| UL Type Rating             | Type 12       |  |
| Gewicht mit Verpackung     | 73 g          |  |
| Produktgewicht             | 58 g          |  |

| ELEKTRISCHE DATEN          |                |  |
|----------------------------|----------------|--|
| Betriebsspannung           | 24V            |  |
| Betriebsspannungsart       | AC/DC          |  |
| Betriebsspannungsfrequenz  | 50Hz           |  |
| Betriebsspannungstoleranz  | +/- 10%        |  |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 VDC         |  |
| Bemessungsbetriebsstrom    | 25 mA          |  |
| Bemessungseinschaltstrom   | 100 mA         |  |
| Schutzklasse               | Schutzklasse 2 |  |
| Verschmutzungsgrad         | 3              |  |

| OPTISCHE DATEN       |       |
|----------------------|-------|
| Lichtquelle          | LED   |
| Leuchtfarbe          | Grün  |
| Optisches Signalbild | Dauer |

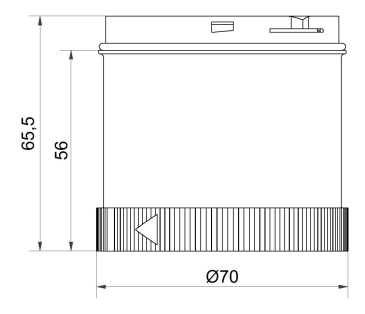
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



KombiSIGN 71 / LED-Dauerlichtelement 644

## LED-Dauerlichtelement 24VAC/DC GN

## **MASSZEICHNUNG**



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.