

## KombiSIGN 50 / LED-Dauerlichtelement 848 **LED-Dauerlichtelement 230VAC GN**



Art.Nr.:	<b>848.200.68</b>
Serie:	<b>KombiSIGN 50</b>



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	67 mm
Durchmesser	52 mm
Materialien	PC
Kalottenfarbe	Grün
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	52 g
Produktgewicht	41 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	35 mA
Bemessungseinschaltstrom	2.000 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Grün
Leuchtbild	Dauer
Lebensdauer optisch	min. 50.000 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

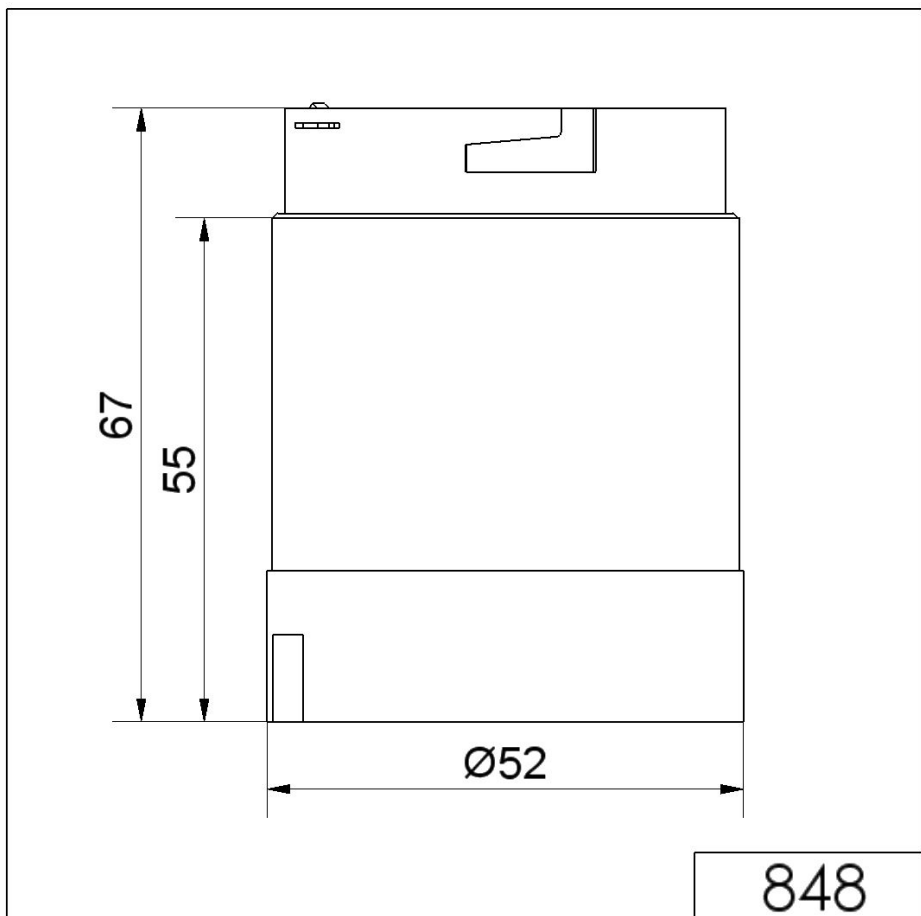


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

## KombiSIGN 50 / LED-Dauerlichtelement 848 **LED-Dauerlichtelement 230VAC GN**

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

### 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.