

KombiSIGN 50 / Elemento estroboscópico LED 848  
**Elemento estroboscópico LED 24VDC GN**



Nº de artículo:	848.220.55
Serie:	KombiSIGN 50

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	67 mm
Diámetro	52 mm
Materiales	PC
Color de las calotas	Verde
Clase de protección	IP54
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	66 g
Peso del producto	55 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	40 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

**DATOS ÓPTICOS**

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Verde
Imagen de señal óptica	Flash
Frecuencia del flash	1 Hz
Vida útil óptica	máx. 50000 h

**DATOS DE APROBACIÓN**

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)



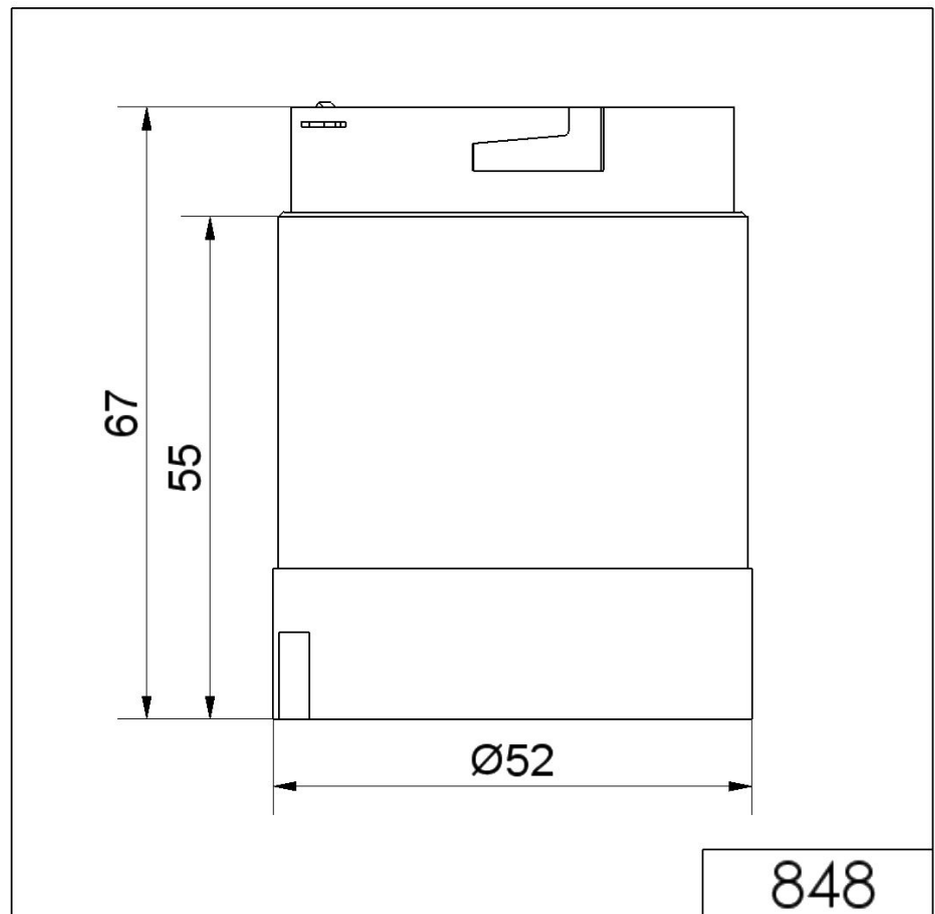
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

KombiSIGN 50 / Elemento estroboscópico LED 848

## Elemento estroboscópico LED 24VDC GN

Conforme a CMIM	No
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No

### DIBUJO



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.