

## Columnas de señalización modulares / KombiSIGN 72 TwinFLASH Design 24VDC RD



<b>Nº de artículo:</b>	<b>647.140.55</b>
<b>Serie:</b>	<b>KombiSIGN 72</b>



### DATOS MECÁNICOS

Altura	66 mm
Diámetro	70 mm
Materiales	PC
Color de las calotas	Transparente
Clase de protección	IP65
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
Peso con embalaje	91 g
Peso del producto	77 g

### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	80 mA
Corriente de entrada nominal	750 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

### DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Rojo
Imagen de señal óptica	EVS Flash TwinFlash
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

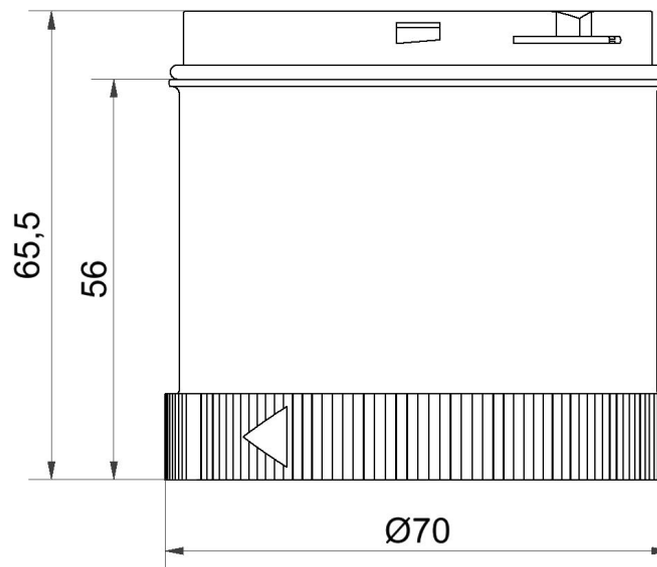


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

## Columnas de señalización modulares / KombiSIGN 72 TwinFLASH Design 24VDC RD

Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
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
MTTF-valor [años]	1732

### 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.