

Mini luz edificio / EvoSIGNAL

Mini TwinFLASH 24VAC/DC CL



Nº de artículo:	260.420.75
Serie:	EvoSIGNAL



DATOS MECÁNICOS

Altura	85 mm
Diámetro	62 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Transparente
Color de la carcasa	Gris
Clase de protección	IP66
Conexión	Terminal de encaje
Sec. transversal mín. d trenza	0,25 mm ² / 24 AWG
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm ² / 16 AWG
Tipo de sujeción	Se requiere adaptador
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
Peso con embalaje	92 g
Peso del producto	71 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	AC/DC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	66 mA
Corriente de entrada nominal	1600 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3
Categoría de sobretensión	I

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Blanco
Imagen de señal óptica	EVS Flash TwinFlash
Frecuencia del flash	1 Hz
Vida útil óptica	mín. 50000 h
Duración pulso y pausa [ms]	28ON, 165OFF, 28ON, 744OFF

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí
---------------	----



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

Mini luz edificio / EvoSIGNAL

Mini TwinFLASH 24VAC/DC CL

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.)
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]	673

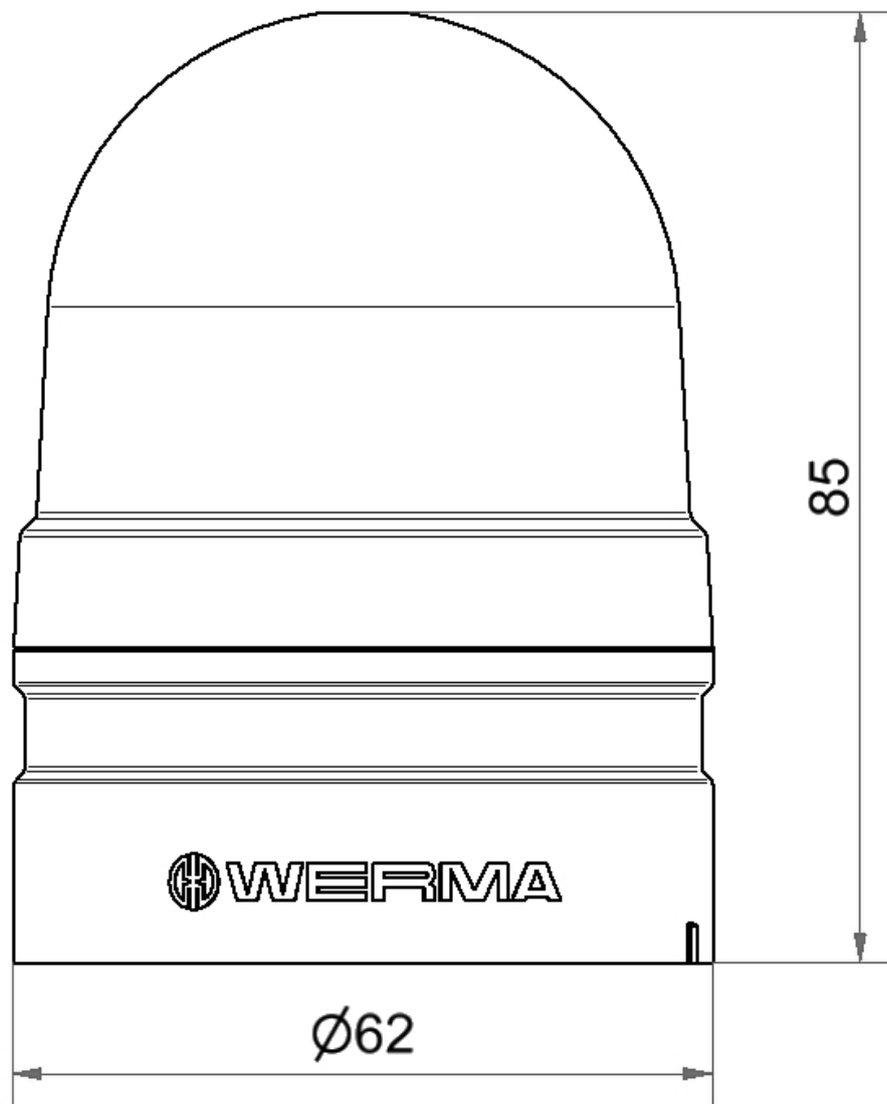


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Mini luz edificio / EvoSIGNAL

Mini TwinFLASH 24VAC/DC CL

DIBUJO



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