

Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH Combi 12/24VAC/DC YE

| | |
|-----------------|----------------|
| Nº de artículo: | 461.320.70 |
| Serie: | EvoSIGNAL Midi |

**DATOS MECÁNICOS**

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Altura | 130 mm |
| Diámetro | 85 mm |
| Materiales | PC PC/ABS |
| Color de las calotas | Amarillo |
| 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 |
| Vida útil óptica | mín. 50000 h |
| Vida útil acústica | mín. 5000 h |
| Temperatura ambiental mínima | -30°C |
| Temperatura ambiental máxima | +60°C |
| Peso con embalaje | 286 g |
| Peso del producto | 186 g |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Tensión de servicio | 12V 24V |
| Tensión de funcionamiento tip | AC/DC |
| Tensión de funcionamiento tip | 50Hz |
| Tolerancia de tensión | +/- 10% |
| Tensión de servicio nominal | 12 VDC |
| Corriente nominal | 1010 mA |
| Corriente de entrada nominal | 2,5A |
| Grado de protección | Clase de protección 2 |
| Grado de polución | 3 |
| Categoría de sobretensión | III |

DATOS ÓPTICOS

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Fuente de luz | LED |
| Color de la luz | Amarillo |
| Imagen de señal óptica | EVS Flash TwinFlash |
| Frecuencia del flash | 1 Hz |

DATOS ACUSTICOS

| | |
|-------------------------------|----------|
| Vol. / dB (máx.) 1 m distanci | 110,0 dB |
|-------------------------------|----------|



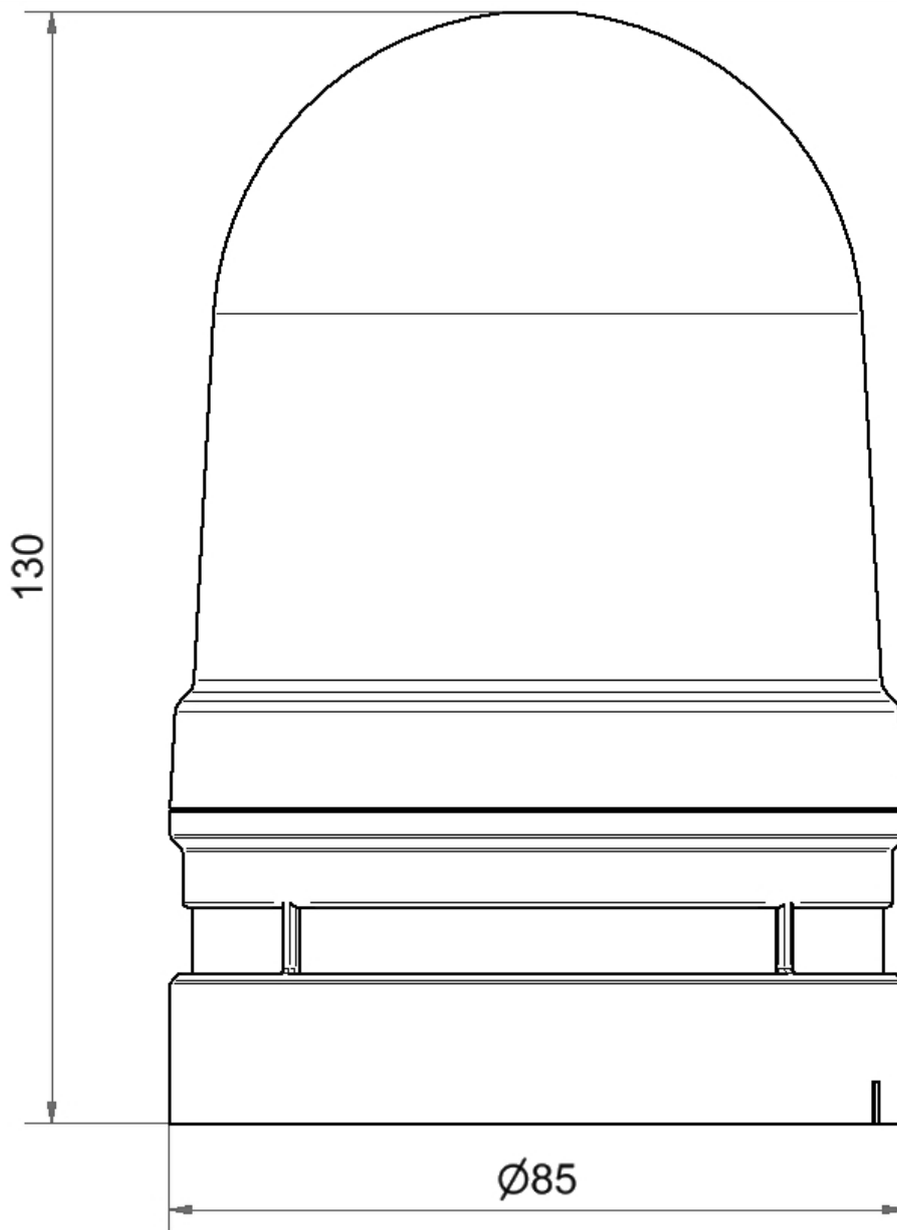
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH Combi 12/24VAC/DC YE

| | |
|--------------------------|---------------|
| Imagen de señal acústica | Tono múltiple |
| Número de tonos | 10 tonos |
| Frecuencia tonal | 3300 Hz |

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.