

Midi luz edificio / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH 115-230VAC GN



N° de artículo: 261.220.60 Serie: EvoSIGNAL



| DATOS MECÁNICOS | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Altura | 130 mm | |
| Diámetro | 85 mm | |
| Materiales | PC PC/ABS | |
| Color de las calotas | Verde | |
| Color de la carcasa | Gris | |
| Clase de protección | IP66 | |
| Conexión | Terminal de encaje | |
| Sec. transversal min. 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 | 199 g | |
| Peso del producto | 157 g | |

| DATOS ELÉCTRICOS | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Tensión de servicio | 115-230V |
| Tensión de funcionamiento tip | AC |
| Tensión de funcionamiento fre | 50Hz a 230V 60Hz a 115V |
| Tolerancia de tensión | +/- 10% |
| Tensión de servicio nominal | 230 VAC |
| Corriente nominal | 100 mA |
| Corriente de entrada nominal | 5,5A |
| Grado de protección | Clase de protección 2 |
| Grado de polución | 3 |
| Categoría de sobretensión | II |
| Tensión de aislamiento | Ui = 250V; $Uimp = 2.500V$ |

| DATOS ÓPTICOS | | |
|------------------------|---------------------------|--|
| Fuente de luz | LED | |
| Color de la luz | Verde | |
| Imagen de señal óptica | EVS Flash TwinFlash | |
| Frecuencia del flash | 1 Hz | |
| Vida útil óptica | mín. 50000 h | |

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 luz edificio / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH 115-230VAC GN

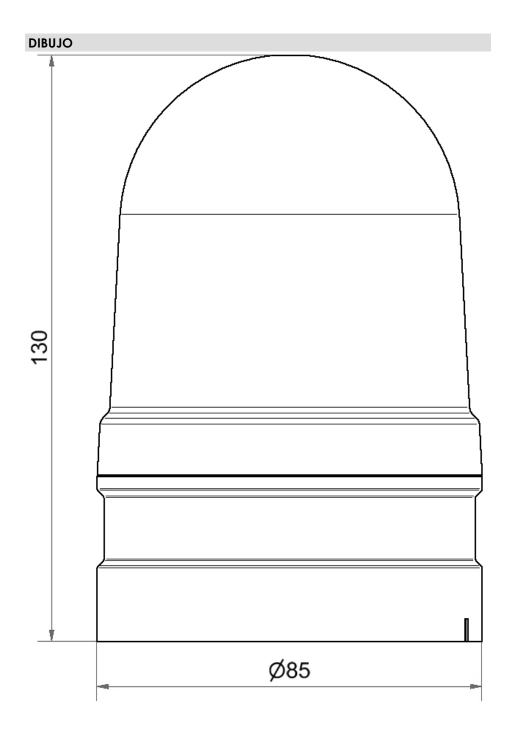
| Duratción pulso y pausa [ms] | 28ON, 164OFF, 28ON, 744OFF | |
|------------------------------|----------------------------|--|
| DATOS DE APROBACIÓN | | |
| Conforme a CE | Sí | |
| WEEE | Sí | |
| Conforme a directriz RED | No | |
| Conforme a directriz ATEX | No | |
| Conforme a CCC | Sí | |
| Conforme 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] | 415 | |

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 luz edificio / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH 115-230VAC GN



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.