

Maxi luz edificio / EvoSIGNAL

Maxi TwinLIGHT 12/24VAC/DC GN

| | |
|-----------------|------------|
| Nº de artículo: | 262.210.70 |
| Serie: | EvoSIGNAL |

**DATOS MECÁNICOS**

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Altura | 173 mm |
| Diámetro | 120 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 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 | 498 g |
| Peso del producto | 398 g |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Tensión de servicio | 12V 24V |
| Tensión de funcionamiento tip | AC/DC |
| Tensión de funcionamiento fre | 50Hz |
| Tolerancia de tensión | +/- 10% |
| Tensión de servicio nominal | 24 VDC |
| Corriente nominal | 700 mA |
| Corriente de entrada nominal | <1800 mA |
| 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 | Verde |
| Imagen de señal óptica | Blink Permanente TwinLight |
| Frecuencia de parpadeo | 1 Hz |
| Vida útil óptica | mín. 50000 h |
| Duración pulso y pausa [ms] | 484ON, 480OFF |

DATOS DE APROBACIÓN

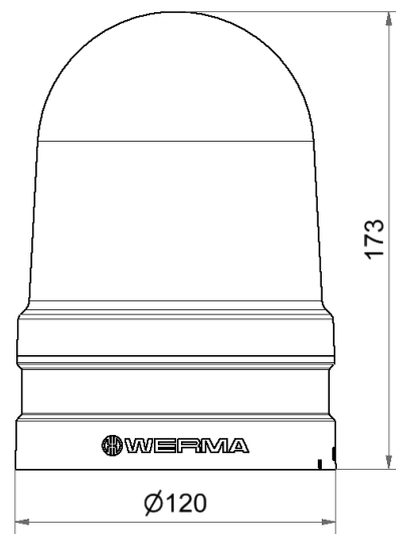
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Maxi luz edificio / EvoSIGNAL

Maxi TwinLIGHT 12/24VAC/DC GN

| | |
|------------------------------|----------------------|
| 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.) |
| 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] | 270 |

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.