

Midi luz edificio / LED Permanent-/ Blink-/ Flash-/ Revolving Light 829

**Lámp. LED perm./interm./omnidir. RM 24VD**

Nº de artículo: 829.557.55

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	200 mm
Diámetro	98 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Azul
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	2,50 mm <sup>2</sup> / 14 AWG
Introducción del cable	Orificio de paso
Introducción del cable(máxim	d = 11 mm
Tipo de sujeción	Montaje en tubo
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	329 g
Peso del producto	260 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	300 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

**DATOS ÓPTICOS**

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Azul
Imagen de señal óptica	Permanente
Frecuencia de parpadeo	1.5 Hz
Vida útil óptica	máx. 50000 h
Número de revoluciones	180 U/min

**DATOS DE APROBACIÓN**

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí

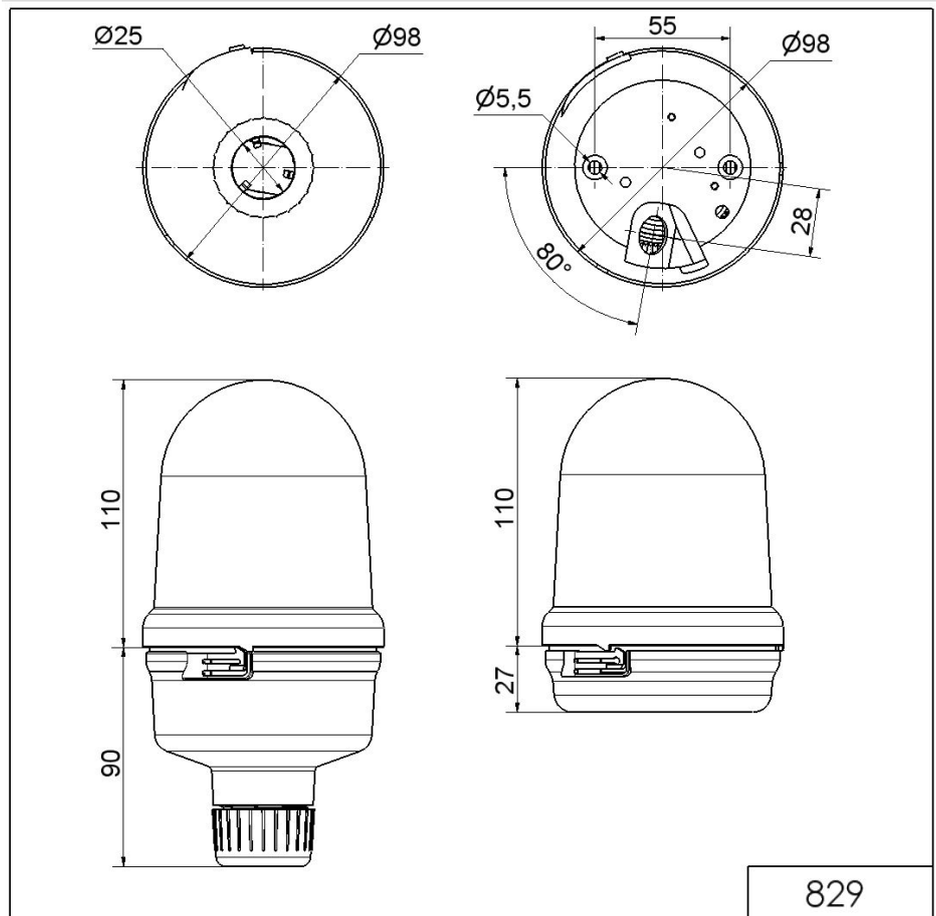


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

## Midi luz edificio / LED Permanent-/ Blink-/ Flash-/ Revolving Light 829 Lámp. LED perm./interm./omnidir. RM 24VD

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

### 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.