

Lámpara monitorizada / Monitored Signal Beacon 826

Lámpara monitorizada BM 24VDC CL



Nº de artículo: 826.410.55



DATOS MECÁNICOS

Altura	200 mm
Diámetro	98 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Transparente
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	2,50 mm ² / 14 AWG
Introducción del cable	Pinza de goma
Introducción del cable(mínim	d = 5 mm
Introducción del cable(máxim	d = 7 mm
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo Montaje en tubo Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	0°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	259 g
Peso del producto	213 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	2.000 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

DATOS ÓPTICOS

Color de la luz	Blanco
Vida útil óptica	depende de la lámpara

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No



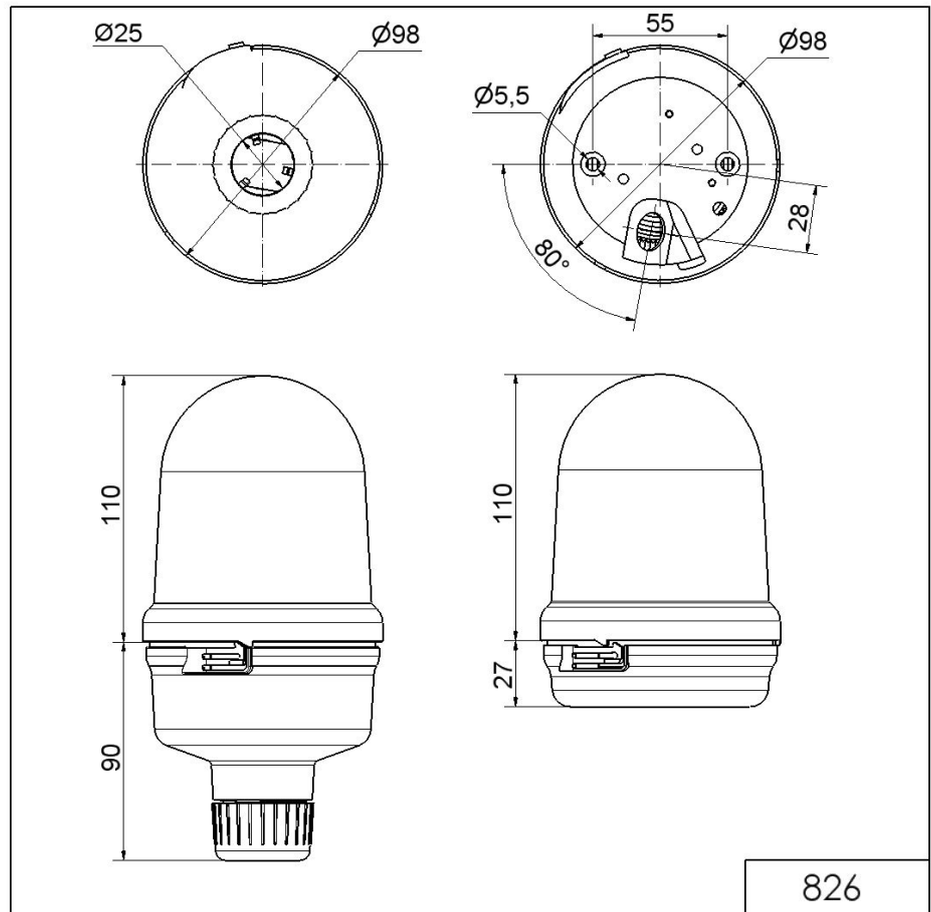
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Lámpara monitorizada / Monitored Signal Beacon 826

Lámpara monitorizada BM 24VDC CL

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 CMIM	No
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. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.