

Midi luz edificio / Permanent Light 895

## Lámpara de iluminación perm. BWM 12-230V



Nº de artículo: 895.300.00



### DATOS MECÁNICOS

Altura	148 mm
Diámetro	149 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Amarillo
Color de la carcasa	Gris
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de desplazamiento del Sec. transversal máx. d trenz
	1,50 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Introducción del cable	Unión roscada de cables
Introducción del cable(mínim	d = 6 mm
Introducción del cable(máxim	d = 12 mm
Brida antirrección	Presente (conforme a VDE)
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	491 g
Peso del producto	419 g

### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	12-230V
Tensión de funcionamiento tip	AC/DC
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

Color de la luz	Amarillo
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
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No



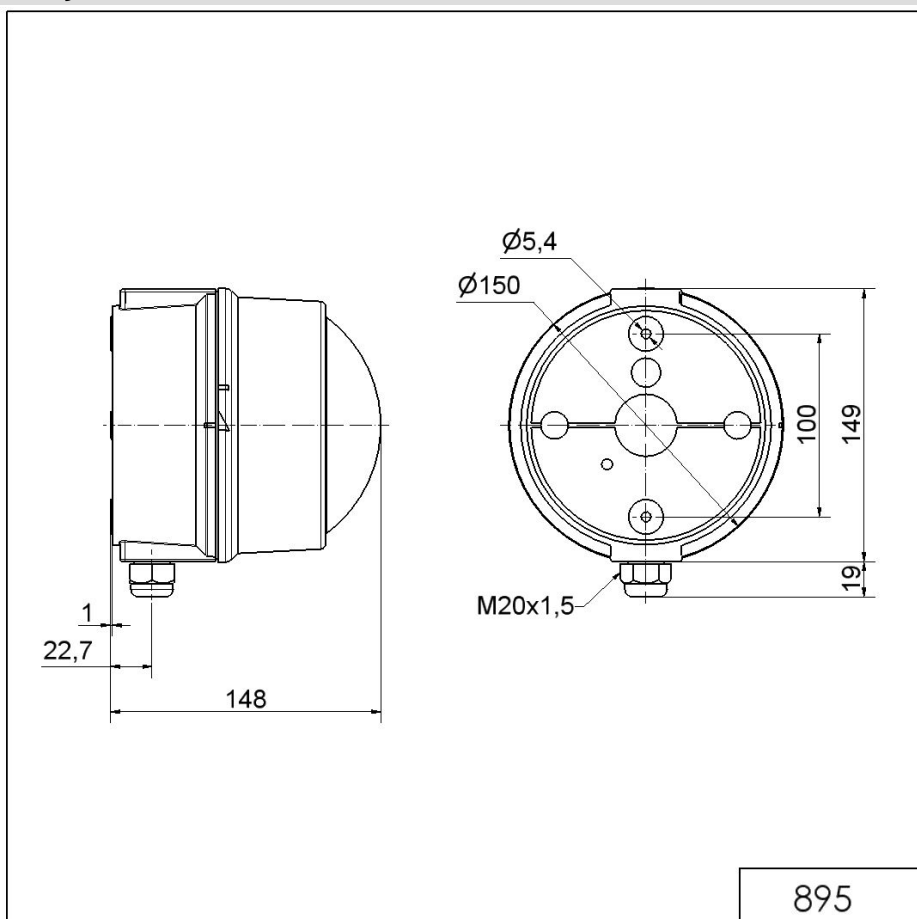
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi luz edificio / Permanent Light 895

## Lámpara de iluminación perm. BWM 12-230V

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.