

Semáforos / LED Light / LED Traffic Light 890

## Semáforo LED 230VAC RD/GN



**Nº de artículo:** 890.030.68

### DATOS MECÁNICOS

Longitud	154 mm
Altura	349 mm
Diámetro	150 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Rojo Verde
Color de la carcasa	Gris
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de encaje
Sec. transversal mín. d trenza	0,75 mm <sup>2</sup> / 19 AWG
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 = 5 mm
Introducción del cable(máxim	d = 8 mm
Brida antitracción	Presente (conforme a VDE)
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	1240 g
Peso del producto	1120 g

### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	80 mA
Corriente de entrada nominal	<500mA
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	Rojo Verde
Imagen de señal óptica	Permanente



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.

Semáforos / LED Light / LED Traffic Light 890

## Semáforo LED 230VAC RD/GN

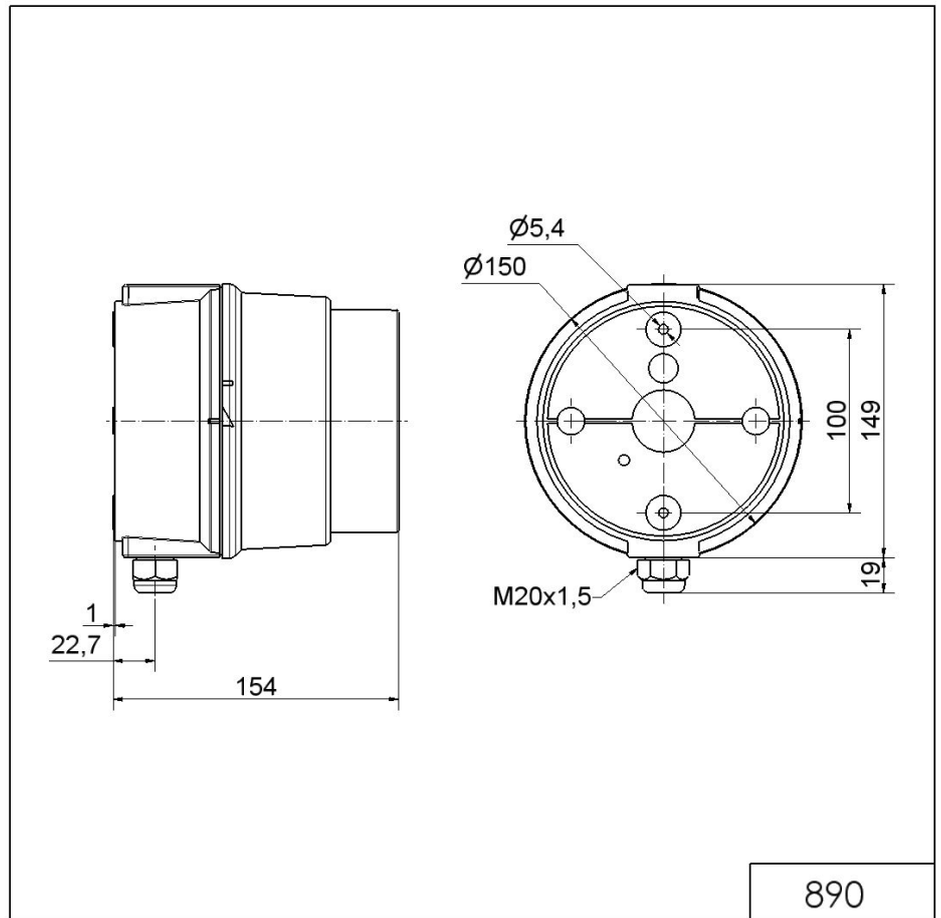
Vida útil óptica	máx. 50000 h
------------------	--------------

<b>DATOS DE APROBACIÓN</b>	
Conforme a CE	No
Conforme a directriz RoHS	Cubre las reglas de sustancias
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	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.

## Semáforos / LED Light / LED Traffic Light 890 **Semáforo LED 230VAC RD/GN**

### 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.