

Mini luz edificio / LED-Permanent Light 214

### Lámpara iluminación perm. LED WM 115VAC





DATOS MECÁNICOS		
Altura	123 mm	
Diámetro	58 mm	
Materiales	PA-GF PC	
Color de las calotas	Verde	
Color de la carcasa	Negro	
Clase de protección	IP65	
Conexión	Terminal de equilibrador elás	
Sec. transversal máx. d trenz	2,50 mm <sup>2</sup> / 14 AWG	
Introducción del cable	Unión roscada de cables	
Introducción del cable(mínim	d = 3 mm	
Introducción del cable(máxim	d = 6 mm	
Brida antitracción	Presente (conforme a VDE)	
Tipo de sujeción	Montaje mural	
Temperatura ambiental mínima	-20°C	
Temperatura ambiental máxima	+50°C	
Peso con embalaje	107 g	
Peso del producto	77 g	

DATOS ELÉCTRICOS	
Tensión de servicio	115V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	60Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	115 VAC
Corriente nominal	25 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
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	Verde	
Imagen de señal óptica	Permanente	
Vida útil óptica	máx. 100000 h	

#### **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.



### Mini luz edificio / LED-Permanent Light 214

# Lámpara iluminación perm. LED WM 115VAC

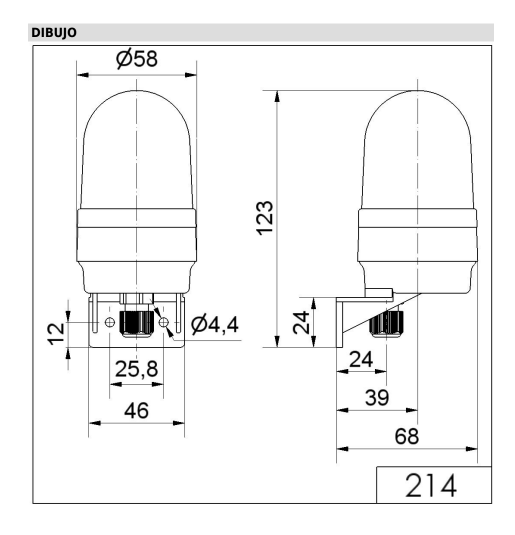
Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No

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.



Mini luz edificio / LED-Permanent Light 214

# Lámpara iluminación perm. LED WM 115VAC



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.