

Mini luz edificio / Permanent Light 219

Lámpara de iluminación perm. RM 12-230VA





DATOS MECÁNICOS	
Altura	103 mm
Diámetro	57 mm
Materiales	PA-GF PC
Color de las calotas	Azul
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de equilibrador elás
Sec. transversal máx. d trenz	2,50 mm ² / 14 AWG
Introducción del cable	Orificio de paso
Introducción del cable(máxim	d = 10 mm
Tipo de sujeción	Montaje en tubo
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	72 g
Peso del producto	68 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
Iluminación de potencia	max. 10W

DATOS ÓPTICOS	
Color de la luz	Azul
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	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conforme a FCC	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.

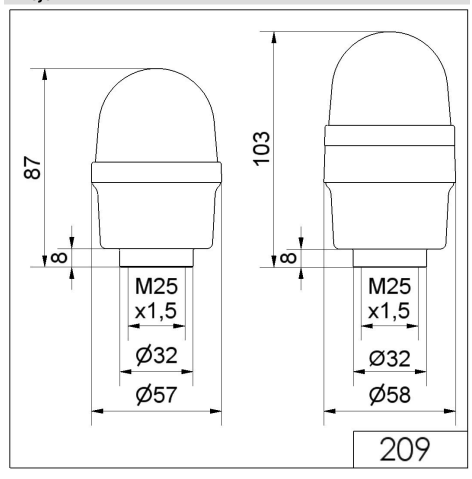


Mini luz edificio / Permanent Light 219

Lámpara de iluminación perm. RM 12-230VA

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. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.