

Midi luz edificio / Lampara LED EVS 829

Lampara LED EVS RM 24VDC CL





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 min. d trenza	0,50 mm ² / 20 AWG	
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm ² / 16 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 tubo	
Temperatura ambiental mínima	-20°C	
Temperatura ambiental máxima	+50°C	
Peso con embalaje	319 g	
Peso del producto	256 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	500 mA	
Grado de protección	Clase de protección 2	
Grado de polución	3	

DATOS ÓPTICOS	
Fuente de luz	LED
Color de la luz	Blanco
Imagen de señal óptica	EVS
Vida útil óptica	máx. 50000 h

DATOS DE APROBACIÓN		
Conforme a CE	Sí	
Conforme a directriz RoHS	Sí	
WEEE	Sí	

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.



Midi luz edificio / Lampara LED EVS 829

Lampara LED EVS RM 24VDC CL

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
MTTF-valor [años]	636

DIBUJO 925 998 95,5 998 829

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.