

KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Elemento estroboscópico 115VAC BU



Nº de artículo:	643.500.67		وال الله	UK
Serie:	KombiSIGN 71	7	c QL) us	CA

DATOS MECÁNICOS		
Altura	66 mm	
Diámetro	70 mm	
Materiales	PC	
Color de las calotas	Azul	
Clase de protección	IP65	
Temperatura ambiental mínima	-20°C	
Temperatura ambiental máxima	+50°C	
Peso con embalaje	87 g	
Peso del producto	72 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	22 mA		
Corriente de entrada nominal	25 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	De xenón	
Color de la luz	Azul	
Imagen de señal óptica	Flash	
Frecuencia del flash	1 Hz	
Rendimiento del flash	2 J	
Vida útil óptica	mín. 4 millones de destellos	

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	

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.

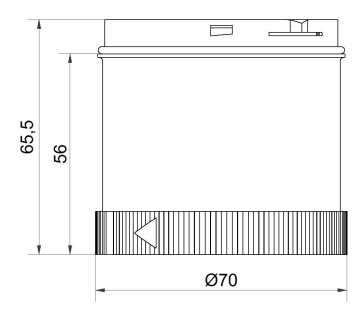


KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Elemento estroboscópico 115VAC BU

Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
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.