

KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Elemento estroboscópico 230VAC BU



Nº de artículo:	643.500.68
Serie:	KombiSIGN 71



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	86 g
Peso del producto	71 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	15 mA
Corriente de entrada nominal	35 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	Sí
Conforme a UL	cULus



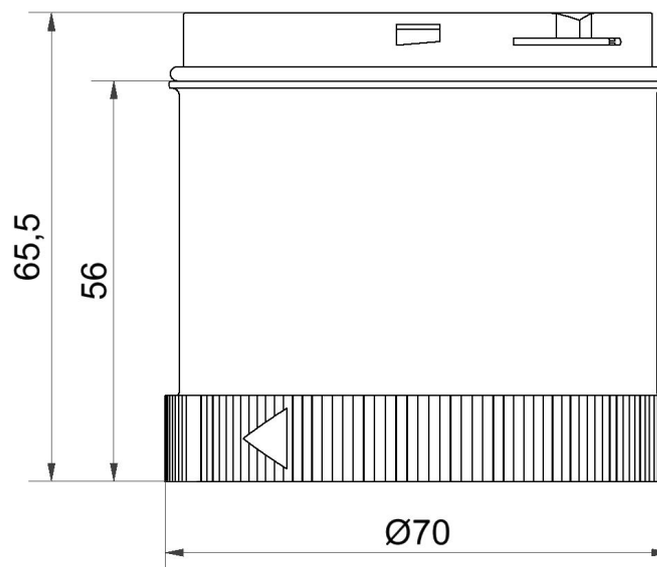
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Elemento estroboscópico 230VAC BU

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 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.