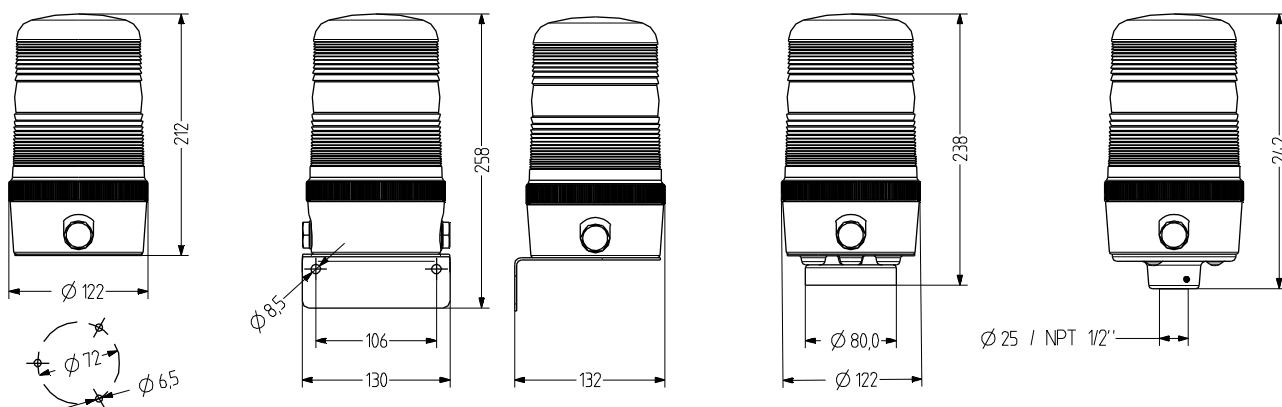


## MFM Indicador luz estroboscópica xenón

- avisador luminoso estroboscópico de xenón Ø 120 mm
- efecto de señalización muy potente
- construcción modular – fácil de montar y de mantener
- 4 tipos de montaje
- energía de destello de 15 J
- grado de protección alto IP65
- para aplicaciones industriales y generales
- tornillo de seguridad imperdible para el casquillo



### DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Ø 120 mm, Policarbonato negro
Calota	Policarbonato, acanalada (Fresnel) naranja, rojo, claro, azul, verde o amarillo
Tipo de montaje	horizontal, vertical, Montaje de tubos, Montaje magnético o de cabeza
Entrada de cable	lateral: 2x M20 con tapón ciego (opcionalmente prensaestopa 5-12 mm), parte trasera: arandela 5-7 mm
Técnica de conexión	Terminal de conexión 2,5 mm <sup>2</sup>
Corriente de fuga	0,003 A (adecuado para control por programa)
Tipo de luz	Indicador luz estroboscópica xenón

Elemento de iluminación	Tubo xenón
Intensidad luminosa	15 J Energía de destello
Frecuencia de destello/ parpadeo	1 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: 1.500 - 5.000 h
Temperatura de funcionamiento	-25°C/+60°C
Grado de protección	IP65 & UL Type 4/4x/13
Peso	520 g



# MFM

## DATOS DEL PEDIDO

Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Tipo de montaje		
				horizontal	Tubo Ø 25 mm	Tubo NPT 1/2"
naranja	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,300	848 101 405	848 301 405	848 311 405
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,320	848 101 310	848 301 310	848 311 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,150	848 101 313	848 301 313	848 311 313
rojo	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,300	848 102 405	848 302 405	848 312 405
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,320	848 102 310	848 302 310	848 312 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,150	848 102 313	848 302 313	848 312 313
claro	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,300	848 104 405	848 304 405	848 314 405
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,320	848 104 310	848 304 310	848 314 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,150	848 104 313	848 304 313	848 314 313
azul	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,300	848 105 405	848 305 405	848 315 405
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,320	848 105 310	848 305 310	848 315 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,150	848 105 313	848 305 313	848 315 313
verde	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,300	848 106 405	848 306 405	848 316 405
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,320	848 106 310	848 306 310	848 316 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,150	848 106 313	848 306 313	848 316 313
amarillo	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,300	848 107 405	848 307 405	848 317 405
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,320	848 107 310	848 307 310	848 317 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,150	848 107 313	848 307 313	848 317 313



Estroboscópico



WMM



MMR



MSR



MGM



AKV



MBK



MQM

## ACCESORIOS

Type	Tipo de accesorios	Longitud del tubo	Peso	Número de artículo
WMM	Escuadra metálica para montaje en pared		340 g	818 200 900
MMR	Montaje de tubos Aluminio con pie de plástico	50 mm		698 806 007
		100 mm		698 806 008
		250 mm		698 806 009
		400 mm		698 806 010
MSR	Montaje de tubos acero inoxidable con pie de zinc fundido a presión, negro (con recubrimiento de polvo)	50 mm		698 806 021
		100 mm		698 806 022
		250 mm		698 806 023
		400 mm		698 806 024
MGM	Fijación magnética		600 g	818 203 900
AKV	Prensaestopa M20x1,5			698 800 026
MBK	Toma de tierra para instalación conforme con UL			819 201 900
MQM	Placa de montaje para instalación conforme con UL			818 202 900



XT15

## PIEZAS DE RECAMBIO

Type	Tipo de accesorios	Número de artículo
XT15	Tubo xenón estroboscópico	890 115 900