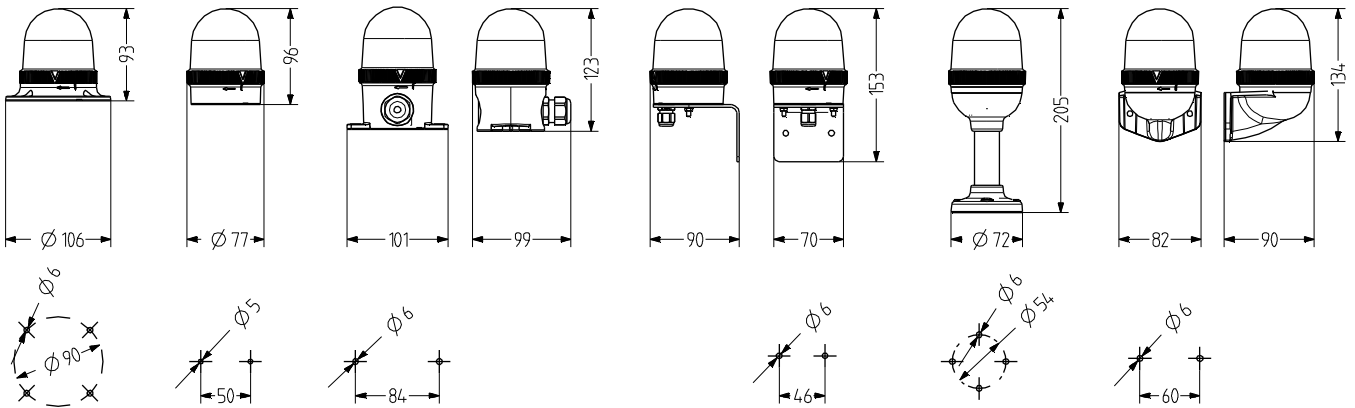


TDF Indicador LED luz multi-estroboscópica

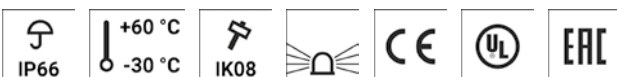
- avisador luminoso con LED multi destello Ø 75 mm
- efecto de señalización muy potente
- construcción modular, tecnología de conexión práctica
- grado de protección alto IP66 y resistencia a los golpes IK08
- tecnología y electrónica LED moderna
- 2 patrones de destello distintos controlables de forma externa
- para aplicaciones industriales y generales
- opcionalmente ampliable con módulo acústico TDE



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Ø 75 mm, Policarbonato negro (RAL 9005)
Calota	Policarbonato, interior acanalado naranja, rojo, claro, azul, verde o amarillo
Tipo de montaje	horizontal, vertical o Montaje de tubos
Entrada de cable	según la base
Técnica de conexión	Terminal de rosca 2,5 mm ²
Corriente de fuga	0,003 A (adecuado para control por programa)
Tipo de luz	Indicador luz LED multi-estroboscópica
Elemento de iluminación	16 LEDs

Frecuencia de destello/ parpadeo	Destello séxtuple/Multi-estroboscópico de 1 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: >50.000 h
Temperatura de funcionamiento	-30°C/+60°C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistencia a impactos	IK08
Peso	86 g



TDF

DATOS DEL PEDIDO DE LA CALOTA

Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
naranja	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,250,190	859 511 405
	110-120 V CA	75-132	0,042	859 511 310
	230-240 V CA	150-264	0,042	859 511 313
rojo	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,250,190	859 512 405
	110-120 V CA	75-132	0,042	859 512 310
	230-240 V CA	150-264	0,042	859 512 313
claro	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,250,190	859 514 405
	110-120 V CA	75-132	0,042	859 514 310
	230-240 V CA	150-264	0,042	859 514 313
azul	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,250,190	859 515 405
	110-120 V CA	75-132	0,042	859 515 310
	230-240 V CA	150-264	0,042	859 515 313
verde	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,250,190	859 516 405
	110-120 V CA	75-132	0,042	859 516 310
	230-240 V CA	150-264	0,042	859 516 313
amarillo	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,250,190	859 517 405
	110-120 V CA	75-132	0,042	859 517 310
	230-240 V CA	150-264	0,042	859 517 313

Estrobo-
cópico

TMW



TMF



TMV



TMR



TNL



TNW

DATOS DEL PEDIDO DE LA BASE

Type	Tipo de accesorios	Longitud del tubo	Peso	Número de artículo
TMW	Base para montaje horizontal, con agujeros de montaje internos		46 g	859 500 900
TMF	Base para montaje horizontal, con agujeros de montaje externos		71 g	859 510 900
TMV	Base para montaje vertical		83 g	859 520 900
TMR	Base de tubo para montaje de tubos, con tubo de aluminio/pie de plástico	100 mm	128 g	859 532 900
		250 mm	176 g	859 533 900
TNL	Base para montaje horizontal, con introducción de cable lateral		94 g	859 515 900
TNW	Base de tubo para montaje de tubos NPT 1/2"		54 g	859 540 900



TVS



XWR



PV1

ACCESORIOS

Type	Tipo de accesorios	Peso	Número de artículo
TVS	Escuadra metálica Permite la entrada de cables desde la parte inferior con TMW (incl. prensaestopa M12x1,5)	218 g	859 550 900
XWR	Escuadra para montaje vertical de la base del tubo TMR/UMR	95 g	900 600 900
PV1	Elemento de ventilación para una compensación de la presión óptima, para evitar la condensación de agua, adecuado para TMW, TMF, TNL, UMW, UMF, UNL		859 100 000