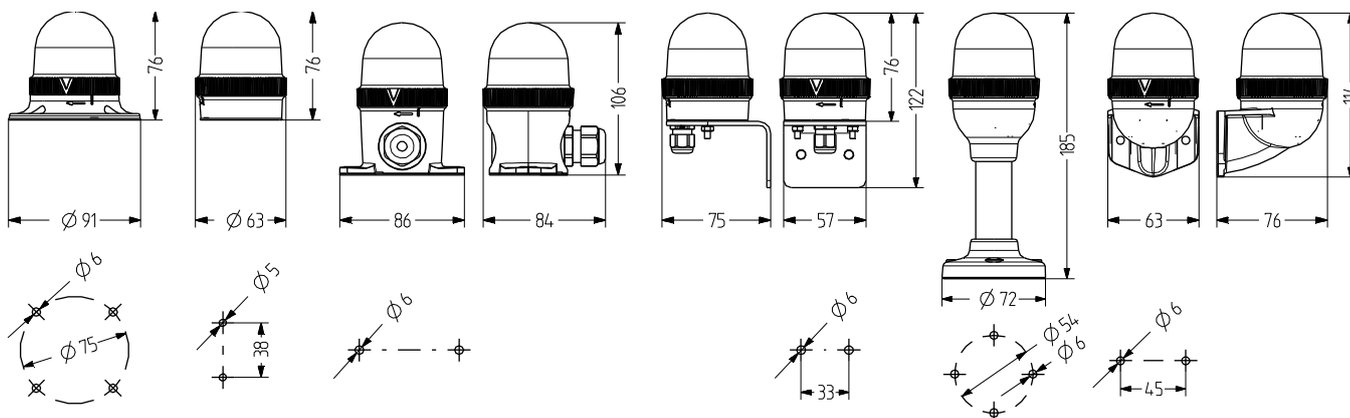


UDF Indicador LED luz multi-estroboscópica

- avisador luminoso con LED multi destello \varnothing 60 mm
- efecto de señalización potente
- construcción modular
- 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
- tecnología de conexión práctica



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	\varnothing 60 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	12 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	52 g



UDF

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	0,120	858 511 405
	110-120 V CA	75-132	0,033	858 511 310
	230-240 V CA	150-264	0,033	858 511 313
rojo	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,120	858 512 405
	110-120 V CA	75-132	0,033	858 512 310
	230-240 V CA	150-264	0,033	858 512 313
claro	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,120	858 514 405
	110-120 V CA	75-132	0,033	858 514 310
	230-240 V CA	150-264	0,033	858 514 313
azul	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,120	858 515 405
	110-120 V CA	75-132	0,033	858 515 310
	230-240 V CA	150-264	0,033	858 515 313
verde	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,120	858 516 405
	110-120 V CA	75-132	0,033	858 516 310
	230-240 V CA	150-264	0,033	858 516 313
amarillo	24 V CA/CC	18-27 V CA 20-32 V CC	0,120	858 517 405
	110-120 V CA	75-132	0,033	858 517 310
	230-240 V CA	150-264	0,033	858 517 313



Estrobo-
cópico



UMW



UMF



UMV



UMR



UNL



UNW

DATOS DEL PEDIDO DE LA BASE

Type	Tipo de accesorios	Longitud del tubo	Peso	Número de artículo
UMW	Base para montaje vertical con agujeros de montaje internos			858 500 900
UMF	Base para montaje horizontal, con agujeros de montaje externos		80 g	858 510 900
UMV	Base para montaje vertical		87 g	858 520 900
UMR	Base de tubo para montaje horizontal, con tornillo tubo de aluminio/pie de plástico	100 mm		858 532 900
		250 mm		858 533 900
UNL	Base para montaje horizontal, con entrada de cable lateral		99 g	858 515 900
UNW	Base de tubo para montaje de tubos NPT 1/2"			858 540 900



UVS



XWR



PV1

ACCESORIOS

Type	Tipo de accesorios	Peso	Número de artículo
UVS	Escuadra con UMW entrada de cables desde la parte inferior (incl. prensaestopa M12x1,5)	157 g	858 550 900
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