

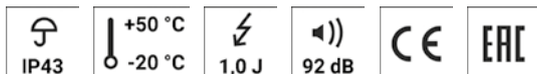
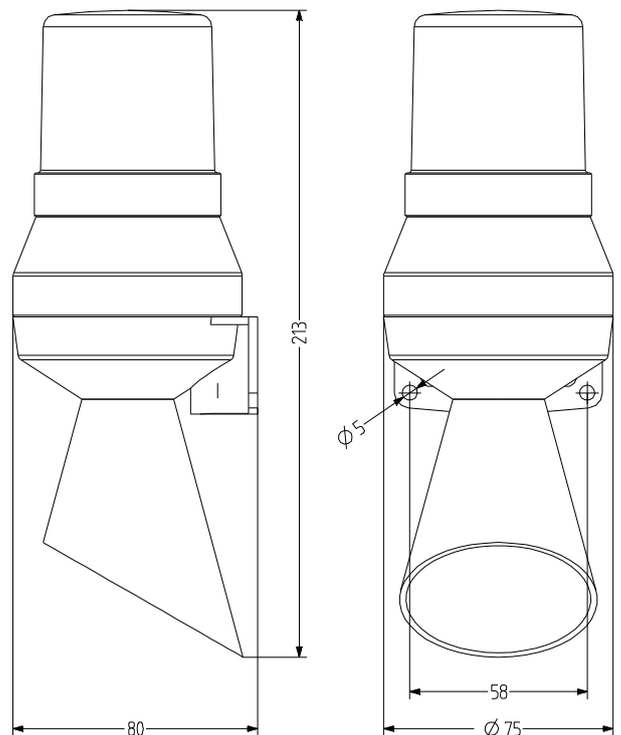
KLF Mini bocina - Indicador luz estroboscópica

- sirena de alarma electromecánica con diseño elegante combinada con avisador luminoso estroboscópico de xenón
- grado de protección IP43
- para aplicaciones acústicas universales
- tecnología desarrollada y probada - típico sonido de sirena
- amplia gama de tensiones nominales de CA y CC
- con bocina cónica
- atractiva relación precio/rendimiento



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	ABS gris (RAL 7035)
Calota	interior acanalado naranja, rojo o amarillo
Tipo de montaje	Cualquiera, Apertura de salida de sonido hacia abajo
Técnica de conexión	bis 2,5 mm ²
Tipo de luz	Indicador luz estroboscópica xenón
Intensidad luminosa	1 J Energía de destello
Frecuencia de destello/ parpadeo	1,4 Hz
Tipo de tono	Tono continuo
Volumen	88-92 dB
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: 10 millones de destellos
Temperatura de funcionamiento	-20 °C / +50 °C
Grado de protección	IP43 & NEMA type 2
Peso	260 g



KLF

DATOS DEL PEDIDO

Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Frecuencia de red	Número de artículo
naranja	24 V CC	+/- 10 %	0,120		710 121 005
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,050	60 Hz	710 121 210
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,026	50 Hz	710 121 113
rojo	110-120 V CA	+/- 10 %	0,050	60 Hz	710 122 210
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,026	50 Hz	710 122 113
	24 V CA	+/- 10 %	0,120		710 122 005
amarillo	24 V CC	+/- 10 %	0,120		710 127 005
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,050	60 Hz	710 127 210
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,026	50 Hz	710 127 113

