

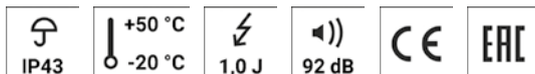
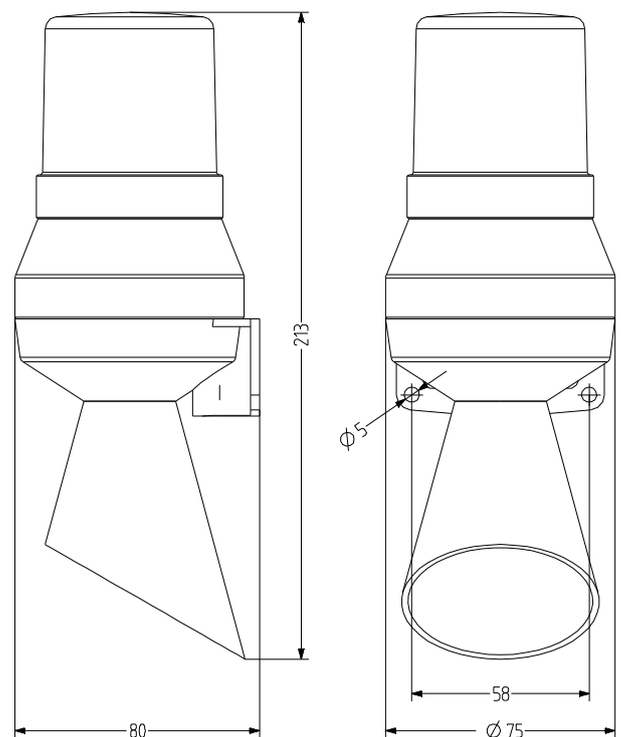
KLF Mini tromba - Faro Stroboscopico

- clacson elettromeccanico di bella forma combinato con illuminazione allo Xenon intermittente
- Protezione IP43
- Per gli usi acustici universali
- Tecnica moderna e consolidata, suono tipico del clacson
- Ampia offerta di tensioni nominali AC e DC
- Con clacson a imbuto
- interessante rapporto prezzo-qualità



DATI TECNICI

Involucro	ABS grigio (RAL 7035)
Calotta	rigato all'interno arancione, rosso oppure giallo
Tipo di montaggio	a discrezione, Apertura di emissione del suono verso il basso
Tecnica di collegamento	bis 2,5 mm ²
Tipo di Faro	Faro allo Xenon Stroboscopico
Isointensità	1 J Energia del lampo
Frequenza di intermittenza/lampeggio	1,4 Hz
Tipo di suono	Suono fisso
Volume	88-92 dB
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 10 milioni di fulmini
Temperatura durante il funzionamento	-20 °C / +50 °C
Tipo di protezione	IP43 & NEMA type 2
Peso	260 g



KLF**DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE**

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Frequenza di rete	Numero articolo
arancione	24 V DC	+/- 10 %	0,120		710 121 005
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,050	60 Hz	710 121 210
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,026	50 Hz	710 121 113
rosso	110-120 V AC	+/- 10 %	0,050	60 Hz	710 122 210
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,026	50 Hz	710 122 113
	24 V AC	+/- 10 %	0,120		710 122 005
giallo	24 V DC	+/- 10 %	0,120		710 127 005
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,050	60 Hz	710 127 210
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,026	50 Hz	710 127 113

