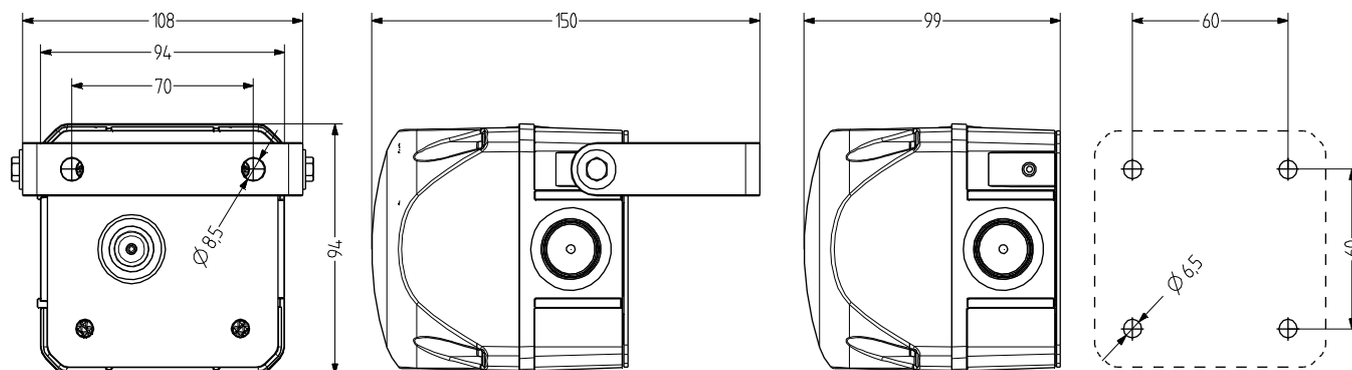


QFS Faro allo Xenon Stroboscopico

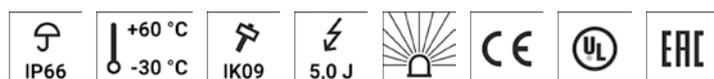
- Illuminazione allo Xenon intermittente quadrata di 94 mm di grandi dimensioni
- Segnale molto forte davanti e sul fianco
- possibile combinare Fari con sirene a più suoni
- Materiale resistente ai raggi ultravioletti
- energia del lampo 5 J
- elevata protezione IP66 e resistenza agli urti IK 09
- per gli utilizzi industriali e generali



DATI TECNICI

Involucro	94 mm (quadrato), policarbonato rosso (RAL 3000)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	a discrezione
Conduzione di potenza	Parte posteriore: Boccola di esecuzione 5-10 mm, in opzione introduzione laterale del tubo con pressacavo (da entrambi i lati) [accessorio tipo]
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite e ad inserimento 2,5 mm ²
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro allo Xenon Stroboscopico

Mezzi di illuminazione	Tubi allo Xenon
Isointensità	5 J Energia del lampo
Frequenza di intermittenza/lampeggio	1 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 5 milioni di lampi
Temperatura durante il funzionamento	-30°C/+60°C
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistenza agli urti	IK09
Peso	300 g



QFS

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	24-48 V AC/DC	18-53	0,450	874 561 408
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,150	874 561 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,075	874 561 313
rosso	24-48 V AC/DC	18-53	0,450	874 562 408
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,150	874 562 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,075	874 562 313
chiaro	24-48 V AC/DC	18-53	0,450	874 564 408
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,150	874 564 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,075	874 564 313
blu	24-48 V AC/DC	18-53	0,450	874 565 408
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,150	874 565 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,075	874 565 313
verde	24-48 V AC/DC	18-53	0,450	874 566 408
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,150	874 566 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,075	874 566 313
giallo	24-48 V AC/DC	18-53	0,450	874 567 408
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,150	874 567 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,075	874 567 313



AMK



AB1



AG1



AKV

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
AMK	Set da montaggio per la combinazione di diverse apparecchiature di segnalazione della stessa dimensione	10 g	874 010 900
AB1	Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio)		874 031 900
AG1	Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici lisce		874 021 900
AKV	Pressacavo M20x1,5		698 800 026

Strobo-
scopico