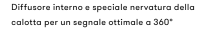
138 FARI STATICI/ INTERMITTENTE Q-Serie

QDM Faro LED Statico/Intermittente

- Illuminazione LED continua / intermittente quadrata di 132 mm di grandi dimensioni
- Segnale molto forte davanti e sul fianco
- Isointensità 78 Cd
- elevata protezione IP66 e resistenza agli urti IK09
- Materiale resistente ai raggi ultravioletti
- per gli utilizzi industriali e generali
 possibile combinare Fari con sirene a più suoni



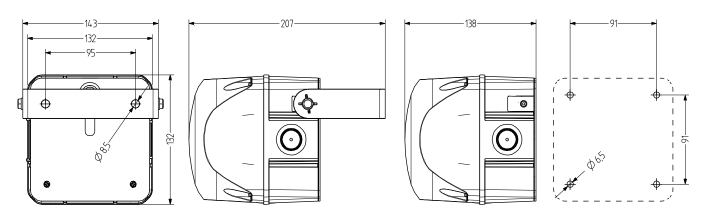
• moderna tecnica LED - 4 LED di elevata potenza

• Illuminazione continua e intermittente controllabile dall'e-









DATI TECNICI

Involucro	132 mm (quadrato), policarbonato rosso(RAL 3000)	
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chia-	
	ro, 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 mm²		
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)	
Tipo di Faro	Faro LED fissa oppure Faro LED lampeggiante	

Mezzi di illuminazione	4 High Power LEDs	
Isointensità	78 Cd	
Frequenza di intermit-	2 Hz	
tenza/lampeggio		
Durata di accensione	100 %	
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >50.000 h	
Temperatura durante il	-30°C/+60°C	
funzionamento		
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4×/13	
Resistenza agli urti	IK09	
Peso	500 g	

















QDM

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 V AC	0,500	874 261 408
		18-60 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,100	874 261 413
rosso	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 262 408
		18-60 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,100	874 262 413
chiaro	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 264 408
		18-60 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,100	874 264 413
blu	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 265 408
		18-60 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,100	874 265 413
verde	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 266 408
		18-60 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,100	874 266 413
giallo	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 267 408
		18-60 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,100	874 267 413









AKV

AMK

AB2

ACCESSORI

Туре	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
AB2	Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio)		874 032 900
AG2	Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici liscie		874 022 900
AKV	Pressacavo M20×1,5		698 800 026