96 FARI STROBOSCOPICI Q-Serie

QBM Faro LED Stroboscopico Multiplo

- Illuminazione LED multi-intermittente quadrata di 132 mm di grandi dimension
- segnale molto forte e Faro da
- 60 Cd sul fianco
- elevata protezione IP66 e resistenza agli urti IK 09
- moderna tecnica LED 4 LED di elevata potenza
- 4 modelli di Faro lampo controllabili dall'esterno
- per gli utilizzi industriali e generali
- possibile combinare Fari con sirene a più suoni



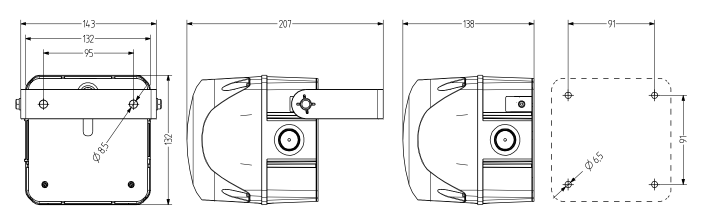




Diffusore interno e speciale nervatura della calotta per un segnale ottimale a 360°







DATI TECNICI

Involucro	132 mm (quadrato), policarbonato rosso(RAL 3000)		
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chia-		
	ro, blu, verde oppure giallo		
ipo 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		
Tipo di Faro	Faro LED multi-intermittente		

Mezzi di illuminazione	High Power LEDs			
Frequenza di intermit-	Doppio lampo 1,4 Hz; 6 lampi 1,0 Hz; lampo multiplo			
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 4/4x/13			
Resistenza agli urti	IK09			
Peso	1,7 kg			















QBM

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
24-48 V AC/DC	19-60 V AC	1,300	874 271 408
	18-85 V DC		
110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 271 313
24-48 V AC/DC	19-60 V AC	1,300	874 272 408
	18-85 V DC		
110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 272 313
24-48 V AC/DC	19-60 V AC	1,300	874 277 408
	18-85 V DC		
110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 277 313
24-48 V AC/DC	19-60 V AC	1,300	874 274 408
	18-85 V DC		
110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 274 313
24-48 V AC/DC	19-60 V AC	1,300	874 276 408
	18-85 V DC		
110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 276 313
110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 275 313
	110-240 V AC 24-48 V AC/DC 110-240 V AC 24-48 V AC/DC 110-240 V AC 24-48 V AC/DC 110-240 V AC 24-48 V AC/DC	18-85 V DC 110-240 V AC 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 18-85 V DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 18-85 V DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 18-85 V DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 18-85 V DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 18-85 V DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC	18-85 V DC 110-240 V AC 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 18-85 V DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC 0,300 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 1300 24-48 V AC/DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC 0,300 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 1300 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 1300 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 1300 18-85 V DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC 0,300 24-48 V AC/DC 19-60 V AC 1300 18-85 V DC 110-240 V AC 80-265 V AC/DC 0,300



Strobo-scopico









AB2

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
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 M20x1,5		698 800 026