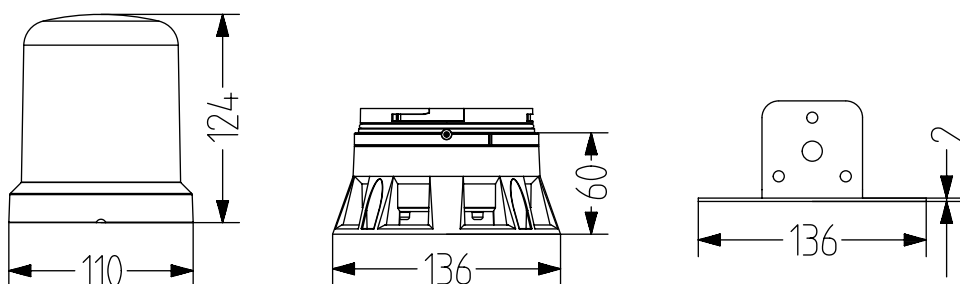


RDM+RBA Faro multifunzione LED con base acustica

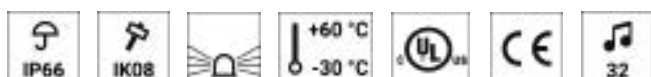
- Faro multifunzione LED modulare, Ø 110 mm
- Intensità luminosa straordinaria e massimo effetto segnaletico
- Intensità luminosa fino a 111 Cd (a seconda del colore)
- Funzioni di luce stroboscopica/intermittente/girevole/pulsante/dimmerabile e statica
- 7 funzioni luminose attivabili esternamente
- 15 diversi tipi di funzionamento totali in 4 gruppi
- Base acustica con emettitore sonoro da 32 tonalità
- Pressione acustica >95 dB, 3 tonalità attivabili esternamente
- Design del prodotto accattivante e indipendente
- Grado di protezione elevato IP66 & resistenza all'urto IK08
- Angolare di montaggio in metallo per il montaggio alla parete (accessorio)
- Per le applicazioni industriali e generiche



DATI TECNICI

Dimensione	110 mm
Involucro	Policarbonato
Calotta	Policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	A discrezione, montaggio Conduit
Conduzione di potenza	Punto di inserzione dei cavi dal basso
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite
Perdita di corrente	3mA
Tipo di Faro	Faro multifunzione

Mezzi di illuminazione	LED (6x6 LEDs)
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzi di illuminazione > 50.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-30 / +60°C
Tipo di protezione	IP66, UL Tipo 4,4X, 13
Resistenza agli urti	IK08
Volume	Fino a 95 dB
Tipo di suono	32 suoni, 3 suoni regolabili dall'esterno



RDM+RBA

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Tipo	12 V DC	24VAC/DC	48VAC/DC	110-240VAC	Calotta	Tensione nominale	Campo di tensione	Corrente nominale	
RDM	850511004				arancione	12VDC	+/-10%	2,4A	
	850512004				rosso	12VDC	+/-10%	1,3A	
	850514004				chiaro	12VDC	+/-10%	2,4A	
	850515004				blu	12VDC	+/-10%	2,4A	
	850516004				verde	12VDC	+/-10%	2,4A	
	850517004				giallo	12VDC	+/-10%	2,4A	
		850511405				arancione	24VAC/DC	+/-10%	910mA
		850512405				rosso	24VAC/DC	+/-10%	870mA
		850514405				chiaro	24VAC/DC	+/-10%	910mA
		850515405				blu	24VAC/DC	+/-10%	910mA
		850516405				verde	24VAC/DC	+/-10%	910mA
		850517405				giallo	24VAC/DC	+/-10%	910mA
			850511408			arancione	48VAC/DC	+/-10%	630mA
			850512408			rosso	48VAC/DC	+/-10%	520mA
			850514408			chiaro	48VAC/DC	+/-10%	630mA
			850515408			blu	48VAC/DC	+/-10%	630mA
			850516408			verde	48VAC/DC	+/-10%	630mA
			850517408			giallo	48VAC/DC	+/-10%	630mA
				850511313		arancione	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA
				850512313		rosso	110/120/230/240VAC	+/-10%	210mA
				850514313		chiaro	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA
				850515313		blu	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA
				850516313		verde	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA
				850517313		giallo	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA

Tipo	Nome del prodotto	24-48 V AC/DC	110-240 V AC	Campo di tensione	Corrente nominale	Frequenza di rete
RBA	Base acustica per i fari della Serie R	850535408		+/-10%	230mA	50-60 Hz
			850535313	+/-10%	70mA	50-60 Hz



RWA

ACCESSORI

Tipo	Nome del accessori	Numero articolo
RWA	Angolare di metallo per il montaggio verticale delle basi acustiche della Serie R	850531900