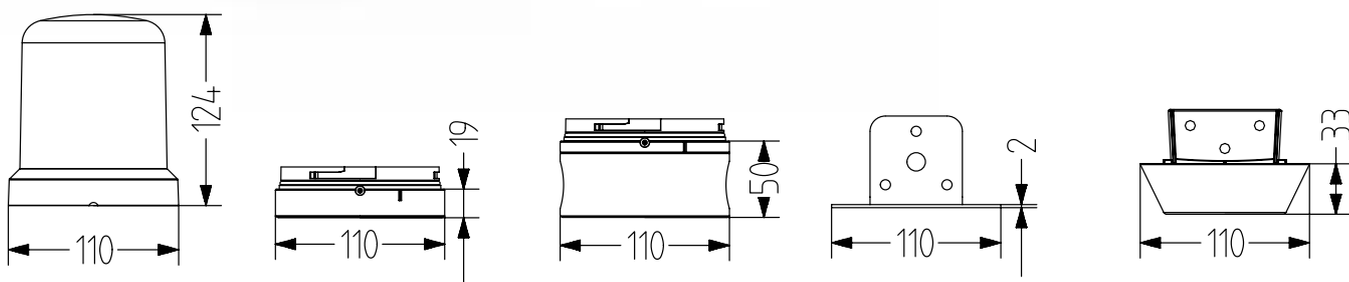


RDM Faro multifunzione LED

- 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/pul-sante/dimmerabile e statica
- 7 funzioni luminose attivabili esternamente
- 15 diversi tipi di funzionamento totali in 4 gruppi
- Grado di protezione elevato IP66 & resistenza all'urto IK08
- Moduli base per tutti i tipi di montaggio necessari
- Combinazione opzionale con emettitore sonoro da 32 tonalità
- Accessori completi (angolari di montaggio, guarnizioni, punti di inserzione dei cavi)
- 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	A seconda della base isolatore passante o pressacavo (punto di inserzione dei cavi dal basso o laterale)
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



RDM

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



RBA



RBL



RBH



RBNPT

BASI

Tipo	Nome del prodotto	24-48 V AC/DC	110-240 V AC
RBA	Base acustica per i fari della Serie R	850535408	850535313
RBL	Base standard per il montaggio orizzontale dei fari della Serie R	850500900	
RBH	Base universale per il montaggio orizzontale e il montaggio del tubo dei fari della Serie R	850510900	
RBNPT	Base universale per il montaggio Conduit NPT 1/2" dei fari della Serie R	850515900	



RWD



RWU



RWA



RG1



RG2



AKV



RKV

ACCESSORI

Tipo	Nome del accessori	Numero articolo
RWD	Angolare di design per il montaggio verticale dei fari della Serie R con base standard	850520900
RWU	Angolare di metallo per il montaggio verticale delle basi standard e universali dei fari della Serie R	850521900
RWA	Angolare di metallo per il montaggio verticale delle basi acustiche della Serie R	850531900
RG1	Guarnizione piana per le basi della serie R per l'impermeabilizzazione sugli alloggiamenti lisci	850590900
RG2	Guarnizione piana per il montaggio a parete dell'angolare di design RWD	850590910
AKV	Pressacavo M20 per Serie N/M/R, CT5, emettitori sonori d'allarme multi-tono A e/o fari Q	698800026
RKV	Pressacavo M16 per la basi della Serie R	850590920