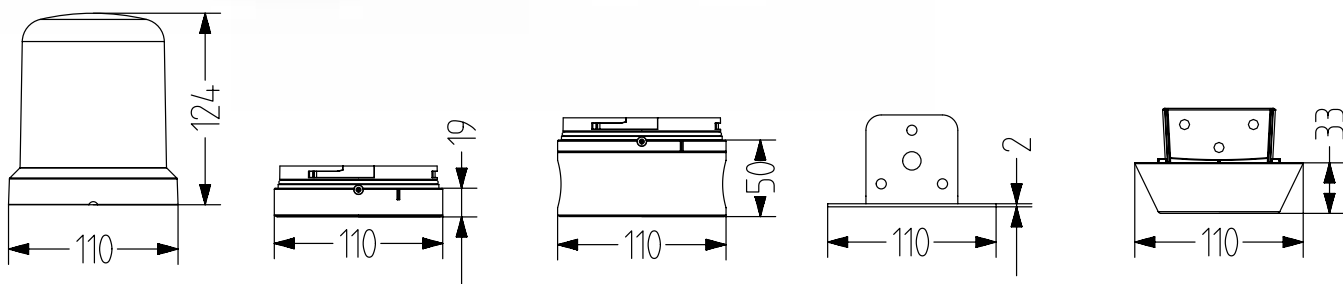


RDC Faro LED statico

- Faro statico LED modulare, Ø 110 mm
- Intensità luminosa straordinaria e massimo effetto segnalatico
- Intensità luminosa fino a 111 Cd (a seconda del colore)
- Design del prodotto accattivante e indipendente
- 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 statico
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



RDC

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Tipo	12 V DC	24VAC/DC	48VAC/DC	110-240VAC	Calotta	Tensione nominale	Campo di tensione	Corrente nominale	
RDC	850501004				arancione	12VDC	+/-10%	740mA	
	850502004				rosso	12VDC	+/-10%	580mA	
	850504004				chiaro	12VDC	+/-10%	740mA	
	850505004				blu	12VDC	+/-10%	740mA	
	850506004				verde	12VDC	+/-10%	740mA	
	850507004				giallo	12VDC	+/-10%	740mA	
		850501405				arancione	24VAC/DC	+/-10%	610mA
		850502405				rosso	24VAC/DC	+/-10%	490mA
		850504405				chiaro	24VAC/DC	+/-10%	610mA
		850505405				blu	24VAC/DC	+/-10%	610mA
		850506405				verde	24VAC/DC	+/-10%	610mA
		850507405				giallo	24VAC/DC	+/-10%	610mA
			850501408			arancione	48VAC/DC	+/-10%	340mA
			850502408			rosso	48VAC/DC	+/-10%	280mA
			850504408			chiaro	48VAC/DC	+/-10%	340mA
			850505408			blu	48VAC/DC	+/-10%	340mA
			850506408			verde	48VAC/DC	+/-10%	340mA
			850507408			giallo	48VAC/DC	+/-10%	340mA
				850501313		arancione	110/120/230/240VAC	+/-10%	140mA
				850502313		rosso	110/120/230/240VAC	+/-10%	130mA
				850504313		chiaro	110/120/230/240VAC	+/-10%	140mA
				850505313		blu	110/120/230/240VAC	+/-10%	140mA
				850506313		verde	110/120/230/240VAC	+/-10%	140mA
				850507313		giallo	110/120/230/240VAC	+/-10%	140mA



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