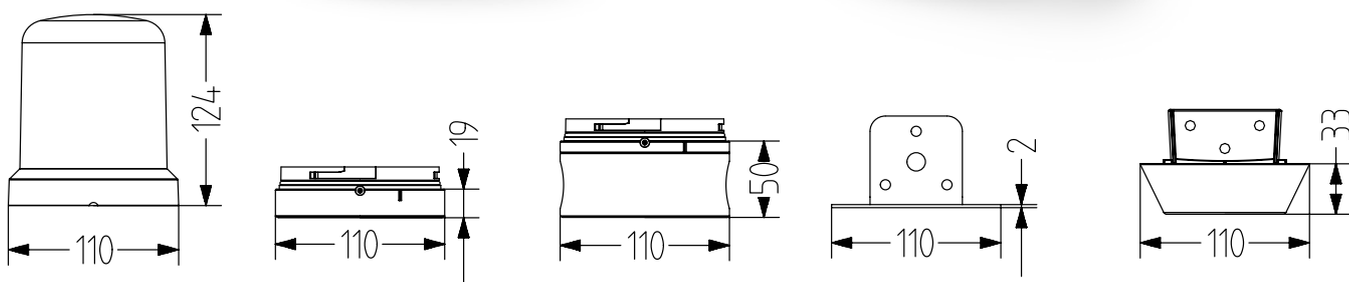


RDMOL Luce di ostacolo LED Low Intensity A/B/E

- Tutti i tipi a bassa intensità (A, B, E) per strutture fino a 45 m in un unico dispositivo, selezionabili tramite dip-switch
- Eccellente visibilità e copertura a 360° grazie al design avanzato della lente LED
- Segnalatore luminoso LED best-in-class, esente da manutenzione e collaudato per anni in applicazioni industriali e minerarie
- Modulo luminoso pienamente compatibile con tutte le basi e gli accessori della Serie R



DATI TECNICI

Dimensione	110 mm
Involucro	Policarbonato
Calotta	Policarbonato, rigato all'interno, rosso
Tipo di montaggio	A discrezione, montaggio Conduit
Conduzione di potenza	A seconda della base isolatore passante o pressacavo (punto di inserimento dei cavi dal basso o laterale)
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite
Perdita di corrente	3mA
Tipo di Faro	Luce di ostacolo LED Low Intensity A/B/E

Mezzi di illuminazione	LED
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 Type 4,4X, 13
Resistenza agli urti	IK08
Norma del prodotto	IEC/EN60947-5-1// UL60947-5-1// ICAO, Annex 14, Vol. 1 - Paragraph 6// EASA, CS-ADR-DSN Chapter Q



RDMOL

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Tipo	24 V AC/DC	110-240 V AC	Calotta	Tensione nominale	Campo di tensione	Corrente nominale	Candela
RDMOL	850602405		rosso	24 V AC/DC	+/-10%	1,7 A	36,1 Cd
		850602313	rosso	110-240 V AC	+/-10%	430 mA	34,4 Cd



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