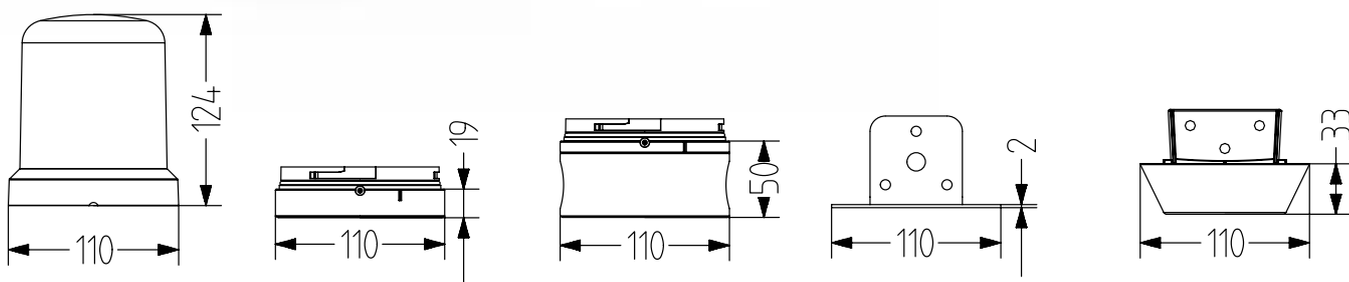


# RDM Feu LED multifonctions

- Gros feu LED multifonctions modulaire Ø 110 mm
- Intensité lumineuse remarquable et grande puissance de signal
- Intensité lumineuse jusqu'à 111 Cd (selon la couleur)
- Fonctions feu flash/clignotant/tournant/discontinu/variable et fixe
- 7 fonctions lumineuses pilotables en externe
- Total de 15 modes de fonctionnement différents dans 4 groupes
- Indice de protection élevé IP66 et résistance aux chocs IK08
- Module de base adapté à tous les types de montage requis
- Combinaison possible avec avertisseur sonore 32 sons
- Nombreux accessoires (équerre de montage, joints, entrées de câble)
- Pour applications industrielles et générales



## DONNÉES TECHNIQUES

Taille	110 mm
Boîtier	Polycarbonate
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, transparent, bleu, vert ou jaune
Type de montage	Quelconque, montage sur conduit
Entrée de puissance	Selon la base passe-fil ou presse-étoupe (entrée de câble par le bas / latéral)
Technologie de raccordement	Borne à vis

Courant de fuite	3mA
Type d'éclairage	Feu multifonctions
Lampes	LED (6x6 LEDs)
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes > 50.000 h
Température de service	-30 / +60°C
Type de protection	IP66, UL Type 4,4X, 13
Grande résistance aux chocs	IK08



# RDM

## DONNÉES DE COMMANDE

Type	12 V DC	24VAC/DC	48VAC/DC	110-240VAC	Colotte	Tension nominale	Plage de tension	Courant nominal	
RDM	850511004				orange	12VDC	+/-10%	2,4A	
	850512004				rouge	12VDC	+/-10%	1,3A	
	850514004				transparent	12VDC	+/-10%	2,4A	
	850515004				bleu	12VDC	+/-10%	2,4A	
	850516004				vert	12VDC	+/-10%	2,4A	
	850517004				jaune	12VDC	+/-10%	2,4A	
		850511405				orange	24VAC/DC	+/-10%	910mA
		850512405				rouge	24VAC/DC	+/-10%	870mA
		850514405				transparent	24VAC/DC	+/-10%	910mA
		850515405				bleu	24VAC/DC	+/-10%	910mA
		850516405				vert	24VAC/DC	+/-10%	910mA
		850517405				jaune	24VAC/DC	+/-10%	910mA
			850511408			orange	48VAC/DC	+/-10%	630mA
			850512408			rouge	48VAC/DC	+/-10%	520mA
			850514408			transparent	48VAC/DC	+/-10%	630mA
			850515408			bleu	48VAC/DC	+/-10%	630mA
			850516408			vert	48VAC/DC	+/-10%	630mA
			850517408			jaune	48VAC/DC	+/-10%	630mA
				850511313		orange	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA
				850512313		rouge	110/120/230/240VAC	+/-10%	210mA
				850514313		transparent	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA
				850515313		bleu	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA
				850516313		vert	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA
				850517313		jaune	110/120/230/240VAC	+/-10%	230mA



RBA



RBL



RBH



RBNPT

## BASES

Type	Nom de produit	24-48 V AC/DC	110-240 V AC
RBA	Base sonore pour feux de la série R	850535408	850535313
RBL	Base standard pour le montage horizontal des feux de la série R	850500900	
RBH	Base universelle pour le montage horizontal et le montage sur tube des feux de la série R	850510900	
RBNPT	Base universelle pour montage en conduit NPT 1/2" des feux de la série R	850515900	



RWD



RWU



RWA



RG1



RG2



AKV



RKV

## ACCESSOIRES

Type	Nom de accessoire	Numéro d'article
RWD	Equerre design pour le montage vertical de feux de la série R avec base standard	850520900
RWU	Equerre métallique pour le montage vertical de bases standard et universelles de feux de la série R	850521900
RWA	Equerre métallique pour le montage vertical de bases sonores de la série R	850531900
RG1	Joint plat pour les bases de la série R afin de garantir l'étanchéité sur les boîtiers lisses	850590900
RG2	Joint plat pour le montage mural de l'équerre design RWD	850590910
AKV	Presse-étoupe M20 pour série N/M/R, CT5, sirènes multi-sons A et/ou feux Q	698800026
RKV	Presse-étoupe M16 pour bases de série R	850590920