

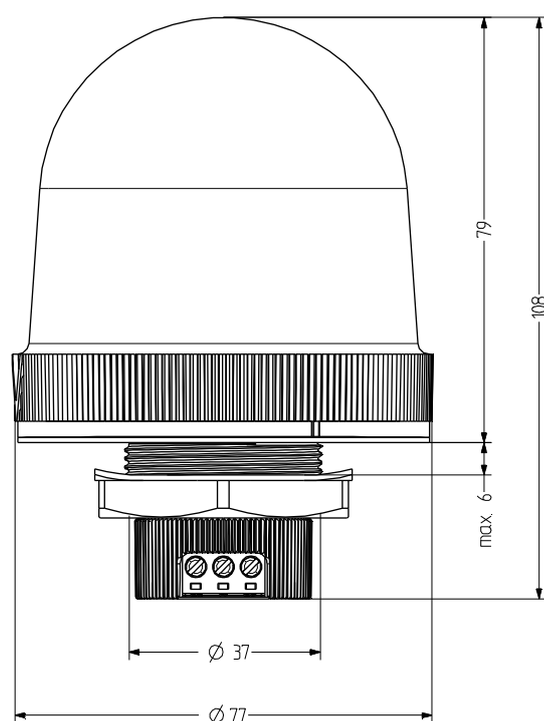
TDFP encastrable 37mm Feu LED multi-flash

- LED multi-éclairs à monter GM Ø 75 mm
- Très bonne puissance de signal
- Résistant aux manipulations et au vandalisme, très résistant aux chocs IK10
- Classe de protection élevée IP66
- Technique et Électronique LED moderne
- 2 modes de clignotement externes différents
- pour applications industrielles et générales
- Raccordement confortable, dimensions de montage Ø 37mm



DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 75 mm, Polycarbonate noir (RAL 9005)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair, bleu, vert ou jaune
Type de montage	au choix
Dimensions de montage	37 mm
Technologie de raccordement	Borne vis-fiche
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Éclairage LED multi-flash
Lampes	16
Fréquence du flash/de clignotement	éclair sextuple / éclairage multiple 1 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : >50.000 h
Température de service	-30°C/+60°C
Type de protection	IP66 & UL Type ¼/¼x/13
Grande résistance aux chocs	IK10
Poids	148 g



TDFP

DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
orange	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 581 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 581 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 581 313
rouge	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 582 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 582 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 582 313
clair	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 584 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 584 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 584 313
bleu	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 585 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 585 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 585 313
vert	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 586 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 586 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 586 313
jaune	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 587 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 587 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 587 313