362 APPAREILS OPTIQUES À MONTER T-Série

TDCP encastrable 37mm Feu LED fixe/clignotant

- LED à monter clignotante/ à éclairage continu 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
- Éclairage continu et clignotement réglables à l'extérieur
- 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	9 37 mm			
Technologie de raccor-	Borne vis-fiche			
dement				
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)			
Type d'éclairage	Feu LED fixe ou Feu LED clignotant			
Lampes	16			
Fréquence du flash/de	2 Hz			
clignotement				
Durée de mise en	100 %			
marche				
Durée de vie	Lampes : >50.000 h			
Température de service	-30°C/+60°C			
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4×/13			
Grande résistance aux	IK10			
chocs				
Poids	149 g			





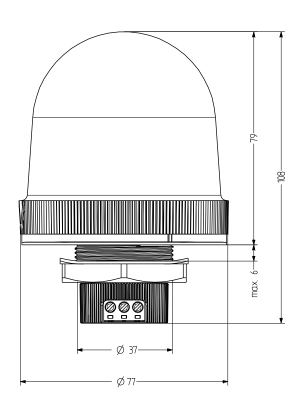












TDCP

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	0,220	859 571 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 571 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 571 313
rouge	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 572 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 572 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 572 313
clair	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 574 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 574 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 574 313
bleu	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 575 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 575 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 575 313
vert	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 576 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 576 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 576 313
jaune	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 577 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 577 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 577 313

