QSL Feu LED fixe/ clignotant avec Indicateur sonore buzzer

- LED clignotante / à éclairage permanent carrée 184 mm GM avec indicateur de buzzer intégré
- max. Pression sonore 105 dB (A), réglable sans gradations
- Matériau résistant aux UV
- Éclairage et clignotement réglables à l'extérieur
- Lampe avec très forte puissance de signal frontal / latéral
- (intensité lumineuse > 170 Cd)
- pour applications industrielles et générales

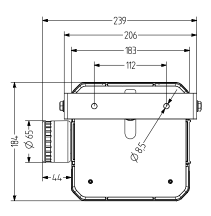


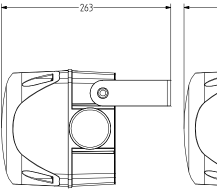


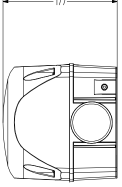


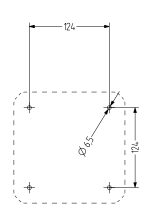
Diffuseur interne et nervure spéciale de la calotte pour un effet de signal à 360° optimal











DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	184 mm (carré), Polycarbonate rouge, Vibreur Piézo noi	
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair,	
	bleu, vert ou jaune	
Type de montage	au choix, au choix	
Technologie de raccor-	Borne vis-fiche bis 2,5 mm²	
dement		
Type d'éclairage	Feu fixe ou Feu clignotant	
Lampes	6 High Power LEDs	
Luminosité	170 Cd	
Fréquence du flash/de	1,4 Hz	
clignotement		

Type de son	3 Sons, 3 Sons réglables de l'extérieur, Son continu, Son
	intermittent ou Son de balayage
Volume sonore	85-105 dB (réglable avec potentiomètre)
Fréquence sonore	3.300 Hz
Durée de mise en	100 %
marche	
Durée de vie	Lampes : 50.000 h
Température de service	-30 °C / +60 °C
Type de protection	IP65
Grande résistance aux	IK07
chocs	
Poids	1,77 kg



<mark>ი</mark> -30 °C

170 Cd 105 dB







QSL

DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
orange	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 361 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 361 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 361 313
ouge	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 362 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 362 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 362 313
clair	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 364 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 364 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 364 313
oleu	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 365 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 365 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 365 313
vert .	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 366 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 366 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 366 313
aune	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 367 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 367 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 367 313



ACCESSOIRES

Туре	Type d'accessoires	Poids	Référence
AMK	Set de montage aller à la combinaison de plusieurs appareils de signalisation de la même taille de construction	10 g	874 010 900
AB3	Set de montage pour coude métallique aller au montage dans n'importe quelle direction (par ex. sur les plateformes de montage)		874 033 900
AG3	Joint plat pour installation sur les surfaces lisses		874 023 900
AKV	Vissage de câble M20×1,5		698 800 026

TABLEAU DE SONS

Pilotag	Pilotage du son par le bornier		
La	N	Lb	Son et lumière synchronisés
Х	Х		son pulsé
	Х	X	son par balayage
Х	Х	X	Son continu
L			



Électro