

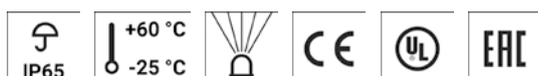
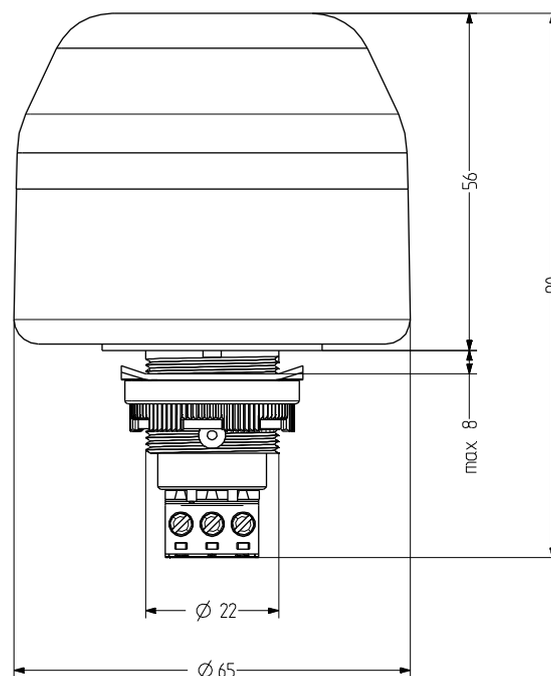
IBL encastrable M22 Feu LED fixe/ clignotant

- LED à monter clignotante/ à éclairage continu
GM Ø 65 mm
- bonne puissance de signal
- Classe de protection élevée IP65
- Raccordement confortable
- Variante de modèle pré-câblées avec, sur demande, IP67
- Technique et Électronique LED moderne
- Éclairage continu et clignotement réglables à l'extérieur
- pour applications industrielles et générales
- Dimensions de montage Ø 22,5mm/M22
- Adaptateur pour M30,5mm de dimension de montage disponible



DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 65 mm, Polycarbonate noir (RAL 9005) ou gris (RAL 7035)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair, bleu, vert ou jaune
Type de montage	au choix
Dimensions de montage	22x1,25 mm (M22) et 30,5 mm (avec adaptateur), Profondeur d'installation 34 mm
Entrée de puissance	pré-câblé sur demande du client
Technologie de raccordement	Borne vis-fiche 2,5 mm ²
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Feu LED fixe ou Feu LED clignotant
Lampes	12 LEDs
Fréquence du flash/de clignotement	2 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : 100.000 h
Température de service	-25°C/+60°C
Type de protection	IP65 & UL Type 4/4x/13
Poids	75 g



IBL

DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Couleur du boîtier	
				noir	gris
orange	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,080	802 501 404	802 101 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,060	802 501 405	802 101 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	802 501 310	802 101 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,031	802 501 313	802 101 313
rouge	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,080	802 502 404	802 102 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,060	802 502 405	802 102 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	802 502 310	802 102 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,031	802 502 313	802 102 313
clair	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,080	802 504 404	802 104 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,060	802 504 405	802 104 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	802 504 310	802 104 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,031	802 504 313	802 104 313
bleu	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,080	802 505 404	802 105 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,060	802 505 405	802 105 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	802 505 310	802 105 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,031	802 505 313	802 105 313
vert	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,080	802 506 404	802 106 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,060	802 506 405	802 106 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	802 506 310	802 106 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,031	802 506 313	802 106 313
jaune	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,080	802 507 404	802 107 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,060	802 507 405	802 107 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	802 507 310	802 107 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,031	802 507 313	802 107 313



ADM30

ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Poids	Référence
ADM30	Adaptateur pour M30,5 pour les forures 30,5 mm	8 g	812 500 900