



PI05

Feu LED 76 cd : Flash - Clignotant - Fixe
Feu Xénon 5 J : Flash

1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi



POINTS FORTS

Version LED RGB : possibilité de changer le mode de fonctionnement et la couleur à distance
 Câblage facilité grâce à la position des connecteurs
 Temps d'installation réduit grâce aux vis 1/4 de tour

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Nombre de modes à distance : Version LED RGB : 3 modes et couleurs pilotables par câblage
 Couleurs version LED RGB : Blanc, Rouge, Bleu, Jaune, Vert
 Réglage intensité lumineuse : Version LED : oui
 Durée de vie source lumineuse : LED : > 50 000 heures
 Xénon : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

Général

Indice de protection : IP66
 Résistance aux impacts : IK08
 Humidité relative : 90 %
 Température d'utilisation : -40 à +55 °C
 Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée
 Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm pré-perçées
 1 x passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus
 Borniers : 2,5 mm²
 Poids : 265 g
 Matériau : Corps : PC / ABS
 Calotte : PC
 Couleur matériau : Rouge

OPTIONS

Corps gris (-G)

IP
66

IK
08

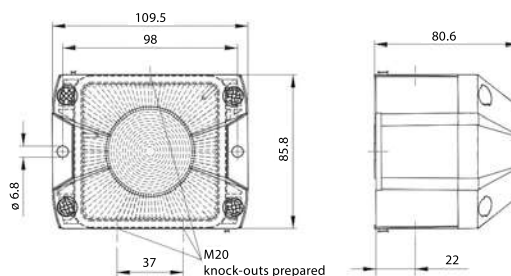
+55°C
-40°C

EN
54-23

UL

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
 EN 54-23 (Version xénon - 24/48 Vcc - Optique transparente et rouge)
 UL / cUL



Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6 RGB RGB : uniquement version LED

Référence	Techno.& Puissance	Modes de fonctionnement	Nbre de modes à distance	Tension	Tolérance	Consommation
PI05LED024048X	LED 76 cd	Flash : 0,1 Hz 0,5 Hz 0,75 Hz 1 Hz 2 Hz Clignotant : 1 Hz 2 Hz Fixe	3 (RGB)	12/24/48 Vcc	10 - 60 Vcc	120 mA (24 Vcc)
PI05LED115230X			3 (RGB)	115 Vcc 115/230 Vca	108 - 132 Vcc 90 - 265 Vca	36 mA (230 Vca)
PI05012X			1	12 Vcc	10 - 15 Vcc	700 mA
PI05024X	Xénon 5 J 50 cd	Flash : 1 Hz	1	24 Vcc	18 - 30 Vcc	360 mA
PI05048X			1	48 Vcc	40 - 60 Vcc	170 mA
PI05024AX			1	24 Vca	18 - 30 Vca	800 mA
PI05115X			1	115 Vca	92 - 127 Vca	120 mA
PI05230X			1	230 Vca	184 - 253 Vca	90 mA