

FEUX D'ALERTE



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

MB

Feu LED 160 cd : Flash - Fixe

Feu Xénon 5 J : Flash

Feu Xénon 10 J : Flash



POINTS FORTS

Montage sur équerre orientable
Grille de protection et corps en ABS haute résistance
Extrêmement robuste et étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Synchronisation : Automatique en montage parallèle
Durée de vie source lumineuse : LED : > 60 000 heures
Xénon : 70 % d'efficacité
après 8 000 000 de flashes

Général

Indice de protection : IP66/67
Humidité relative : 95 % à 20 °C
Température d'utilisation : -40 à +66 °C
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée
Fixation montage : Equerre, orientation réglable
Entrées de câble : 2 x M20 (bouchon inclus)
Borniers : 0,5 - 2,5 mm²
Poids : 1,50 kg
Matériau : Corps : ABS haute résistance UL94 V0 & 5VA
Calotte : verre borosilicate
Grille de protection : inox 316 (A4)
Equerre : inox 316 (A4)

Couleur matériau : Gris

OPTIONS

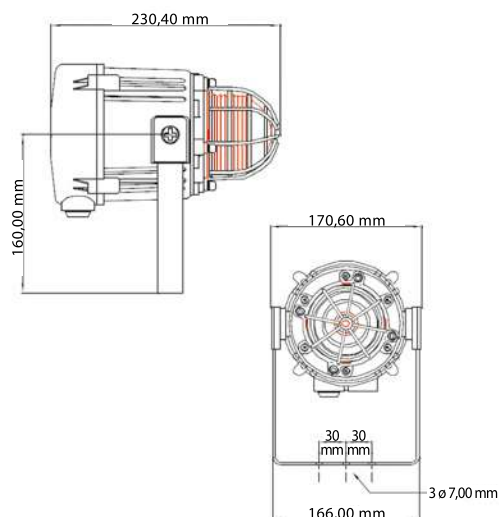
Corps rouge (-R)

IP
66/67

+66°C
-40°C

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC



Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6 8

Référence	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement	Nbre de modes à distance	Tension	Tolérance	Consommation
MBLD2024X	LED 160 cd	Flash : 1 Hz 1,5 Hz 2 Hz Double flash Triple flash Fixe : 2 puissances	3	24/48 Vcc	18 - 54 Vcc	110 mA (24 Vcc)
MBLD2115X			1	115 Vca	±10 %	90 mA
MBLD2230X			1	230 Vca	±10 %	45 mA
MB05012X	Xénon 5 J 120 cd	Flash : 1 Hz	1	12 Vcc	10 - 14 Vcc	750 mA
MB05024X			1	24 Vcc	20 - 28 Vcc	270 mA
MB05048X			1	48 Vcc	42 - 54 Vcc	180 mA
MB05115X			1	115 Vca	±10 %	140 mA
MB05230X			1	230 Vca	±10 %	55 mA
MB10012X	Xénon 10 J 380 cd	Flash : 1 Hz	1	12 Vcc	10 - 14 Vcc	1,45 A
MB10024X			1	24 Vcc	20 - 28 Vcc	660 mA
MB10048X			1	48 Vcc	42 - 54 Vcc	340 mA
MB10115X			1	115 Vca	±10 %	250 mA
MB10230X			1	230 Vca	±10 %	110 mA