

FEUX D'ALERTE



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

AB

Feu LED 75 cd : Flash - Clignotant - Fixe
Feu Xénon 15 J : Flash



POINTS FORTS

Diffusion lumineuse omnidirectionnelle
Résistant : manchon en aluminium anodisé
Montage sur équerre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

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 : IP54 (montage vertical)
Humidité relative : 90 %
Température d'utilisation : -40 à +55 °C
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée
Fixation montage : Equerre
Entrées de câble : 1 x M20 (presse étoupe inclus)
Borniers : 0,5 - 2,5 mm²
Poids : Versions Vcc : 800 g
Versions Vca : 650 g
Matériau : Corps : aluminium anodisé
Calotte : PC
Base : PC
Equerre : aluminium anodisé

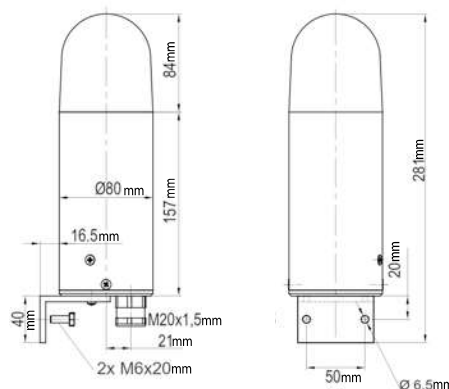
IP
54

+55°C
-40°C

Ø 80
mm

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC



Couleur d'optique X = 0 1 2 3 4 5 6

Référence	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement	Nbre de modes à distance	Tension	Tolérance	Consommation
ABLED012024048X	LED 75 cd	Flash : 0,1 Hz 0,5 Hz 0,75 Hz 1 Hz 2 Hz	3	12/24/48 Vcc	11 - 60 Vcc	165 mA (24 Vcc)
ABLED115230X		Clignotant : 1 Hz 2 Hz Fixe	1	115/230 Vca	90 - 230 Vca	50 mA (24 Vcc)
AB012X	Xénon 15 J 226 cd	Flash : 1 Hz	1	12 Vcc	10 - 15 Vcc	1,5 A
AB024X			1	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
AB048X			1	48 Vcc	40 - 60 Vcc	350 mA
AB024AX			1	24 Vca	20 - 30 Vca	1,29 A
AB115X			1	115 Vca	95 - 127 Vca	330 mA
AB230X			1	230 Vca	185 - 255 Vca	180 mA

Accessoire

Référence	Photo	Description
PPAB		Grille de protection