



QUADROF123GD

Feu flash compact
7,5 Joules, zone 2 et 22

Feu de signalisation, adapté à une utilisation aussi bien intérieure qu'extérieure



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

POINTS FORTS

Fonctionnement permanent
Chambre de raccordement Exe
Forme compacte
Agréments pour Zones Gaz et Poussières

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage : Xénon
Puiss. lumineuse en joule : 7,5
Puiss. lumineuse en candélas : 84 cd
(calotte transparente)
Modes de fonctionnement : Flash 1 Hz
Indice de protection : IP66
Résistance aux impacts IK : IK08
Facteur de marche : 100 %
Température d'utilisation : -20 °C à +45 °C
Poids : 0,6 kg
Dimensions : 113 x 113 x 130 mm
Entrées de câble : 2 x M20 (PE et bouchon ATEX fournis)
Section de câble : 0,5 - 2,5 mm²
Fixation / montage : Mural
Matériau : Corps : Polycarbonate
Calotte : Polycarbonate

Pour zones dangereuses



Indice de protection



Puissance lumineuse



Température d'utilisation



Facteur de marche



Poids

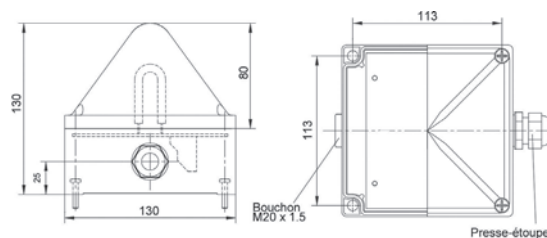


Indice d'impact



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 3 G Ex nRc IIC T4, -20 °C à +45 °C
II 3 D Ex tc IIIB T105 °C IP66, -20 °C à +45 °C
PDG 04.0002 X
EAC



OPTIONS

Existe en version LED, voir le tableau des références

Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6**

Référence	Version	Tension	Tolérance	Consommation
QUADROF123GD024X	Xénon 7,5 Joules	24 Vc	18-30 Vcc	360 mA
QUADROF123GD115X	Xénon 7,5 Joules	115 Vca 50/60 Hz	± 10 %	140 mA
QUADROF123GD230X	Xénon 7,5 Joules	115 Vca 50/60 Hz	± 10 %	90 mA
QUADROLED3GD024X	LED, multimodes, 75 cd	24 Vcc 24 Vca 50/60 Hz	10-60 Vcc 15-40 Vca	250 mA
QUADROLED3GD230X	LED, multimodes, 75 cd	115 Vca 50/60 Hz 230 Vca 50/60 Hz	95-127 Vca	60 mA

Recommandations



BOITIER DE RACCORDEMENT
PL511
page 222



SIRÈNE ZONE 2 ET 22
DS103GD
page 179



PRESSE-ÉTOUPES
page 204