



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

QUADRO V/R/S

Feux flashes pyramidaux xénon
puissance lumineuse de 7,5 à 13 J

Déclinaisons du QUADRO F12 offrant
un large choix de fonctionnalités



Avertisseurs
optiques

POINTS FORTS

QUADRO S : flashes synchronisés sans limite de temps
QUADRO V : flashes synchronisés sans limite de temps, report de défaut, cadence de flashes réglable
QUADRO R : cadence aléatoire des flashes, idéal pour l'illumination de monuments

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage : Xénon
Puissance lumineuse en candelas : QUADRO R : 124 cd
(optique transparente) QUADRO V/S : 260 cd
Choix des modes : QUADROV : Sélection par micro-interrupteurs
Synchronisation : QUADROV/S : automatique et sans limite de durée en montage parallèle
Indice de protection : IP66/67
Résistance aux impacts IK : IK08
Facteur de marche : 100 %
Température d'utilisation : QUADRO V : -25 à +55°C
QUADRO R/S : -40 à +55 °C
Température de stockage : -40 à +70 °C
Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm
Section de câble : 0,08 - 2,5 mm²
Matériau : Corps : polycarbonate
Calotte : polycarbonate
Durée de vie : Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 12 000 000 de flashes

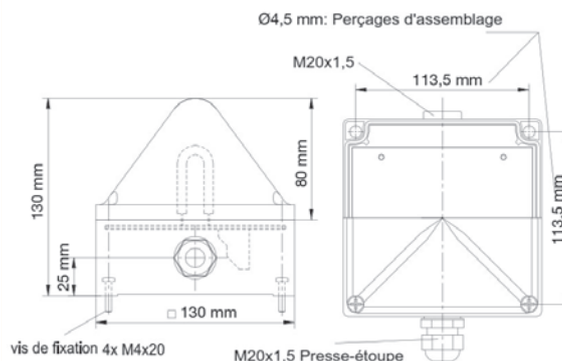
OPTIONS :

QUADROF12 : voir page 78

Indice de protection IP66/67	Puissance lumineuse 13 J	Résistance aux impacts IK08	Température de stockage +70°C -40°C
Poids 600 g	Facteur de marche 100%		

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC



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

Référence	Puissance en joule	Modes de fonctionnement	Tension	Tolérance	Consommation
QUADROV115X	7,5 J / 13 J	Flash : 0,1 Hz / 0,5 Hz / 1 Hz / 1,33 Hz / 1,5 Hz / 1,75 Hz	115 Vca	95 - 127 Vca	350 mA @ 1 Hz / 13 J
QUADROV230X			230 Vca	195 - 253 Vca	250 mA @ 1 Hz / 13 J
QUADROR230X	10 J	Flash aléatoire 22 - 28 flashes / min	230 Vca	195 - 253 Vca	85 mA
QUADROS115X	13 J	Flash 1 Hz	115 Vca	95 - 127 Vca	350 mA
QUADROS230X			230 Vca	195 - 253 Vca	250 mA

Recommandations



PMF2015
page 80



TIP112
page 19



DSF5
page 114