

FEU D'OBSTACLE EX BASSE INTENSITÉ 32 CD

Zones 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

AVERTISSEURS OPTIQUES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz)

Le feu d'obstacle Ex 32cd conçu pour être installé dans des zones à risque d'explosion est conforme aux normes ICAO & CAP437 & CAP168. Ce feu d'obstacle est disponible en 100-240 VAC et 24 VDC.

Le centre du faisceau vertical doit se situer entre +4 et +20 degrés. Avec un faisceau vertical minimum de 10 degrés et sur tous les rayons de 360 degrés, l'intensité lumineuse doit être d'au moins 32 cd.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Tension:	Référence:
Q81RI01 11 R1	100-240 VAC 50-60Hz	2A2701
Q81RI01 12 R1	24 VDC	2A2702

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex db op is IIC T6 Gb
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-25°C à + 60°C
Indice de protection:	IP67
Couleur de la lumière:	Rouge, 630Nm
Chromaticité:	selon CAP437/CAP168/ICAO/FAA
Source lumineuse:	LED allumée en continu
Intensité lumineuse:	32 cd
En conformité avec:	CAP437/CAP168/ICAO/FAA
Profil du faisceau vertical:	selon CAP437/CAP168/ICAO/FAA
Durée de vie:	Plus de 100 000 heures
Corps:	Aluminium, revêtement en poudre RAL5015
Verrine:	Verre borosilicaté
Montage:	Rigide, 4xM8
Câble:	H07RN-F 3x2,5mm ²
Consommation:	5 W
Mise à la terre externe:	jusqu'à 4mm ² / AWG 12
Poids:	2,20 kg
Dimensions:	183x183x155 mm
Entrées de câble:	Côté : 2x presse-étoupes M25x1,5 (12-19mm) En bas: 1x bouchon M25x1,5

