

FEUX LED ATEX ZONE 0



ISMB1

Feu LED 23 cd : Flash

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Puissance lumineuse : 23 candelas
Technologie : LED - Flash 1 Hz

Général

Alimentation : 16 à 28 Vcc par barrière Zener
Les paramètres de sortie de la barrière Zener ne doivent pas excéder : Uo : 28 Vcc | Io : 660 mA | Po : 1,2 W
Humidité relative : 90 % à 20 °C
Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm
Borniers : 0,5 - 2,5 mm²
Matériau : ABS auto-extinguible
Couleur matériau : Rouge

Couleur d'optique X = 0 2 3 4 6

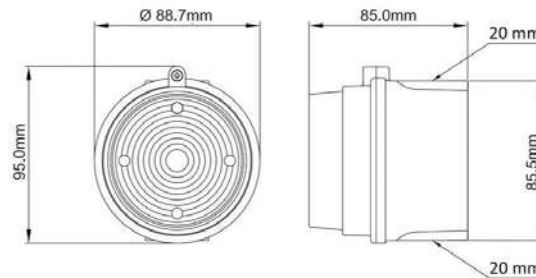
Zones
0, 1, 2

IP
65

+60°C
-40°C

ATEX/IECEx

II 1G Ex ia IIC T4 Ga , -40 °C à +60 °C
Voir certificat pour agrément selon voltage



Référence

Commentaire

Poids

ISMB1	Feu flash LED zone 0 : 16 à 28 Vcc via barrière zener, 25 mA à 24 Vcc via barrière 28 V 300 Ohm	186 g
Z728	Barrière Zener pour ISMA1, voir détail page 182	150 g
Z928	Barrière Zener pour ISMA1, pour surveillance de ligne, voir détail page 182	150 g



L101LISV2

Feu LED 48 cd : Flash



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Puissance lumineuse : 43 candelas
Technologie : LED - Flash 1 Hz

Général

Alimentation : 16 à 28 Vcc par barrière Zener
Les paramètres de sortie de la barrière Zener ne doivent pas excéder : Uo : 28 Vcc | Io : 660 mA | Po : 1,2 W
Humidité relative : 95 % à 20 °C
Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm
Borniers : 0,5 - 2,5 mm²
Matériau : ABS auto-extinguible
Couleur matériau : Rouge

Couleur d'optique X = 0 2 3 4 6

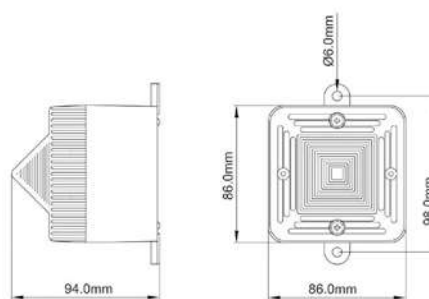
Zones
0, 1, 2

IP
66

+60°C
-40°C

ATEX/IECEx

II 1G Ex ia IIC T4 Ga , -40 °C à +60 °C
Voir certificat pour agrément selon voltage



Référence

Commentaire

Poids

L101LISV2	Feu flash LED zone 0 : 16 à 28 Vcc via barrière zener, 25 mA à 24 Vcc via barrière 28 V 300 Ohm	400 g
Z728	Barrière Zener pour ISMA1, voir détail page 182	150 g
Z928	Barrière Zener pour ISMA1, pour surveillance de ligne, voir détail page 182	150 g