

FLASH À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE

AE/IS-SFL

Description

Flash certifié ATEX en ABS avec classification UL94V0 et 5VA. La base a une entrée de tube. Il est idéal pour une utilisation dans des zones dangereuses à la fois

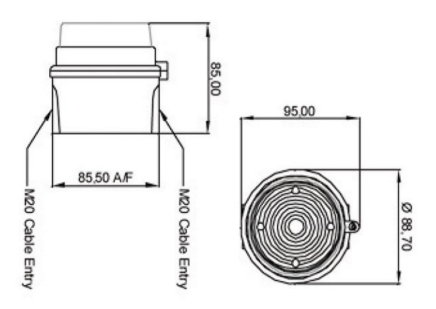
pour les applications incendie ainsi que pour les applications industrielles.

- Flash avec un design élégant et une grande robustesse.
- Base sans électronique compatible avec toute la gamme de sirènes et de flashs.
- Bases avec bornes en acier inoxydable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Installation simple et rapide.

Dimensions



Puissance (tension):	6 - 28V DC	Numéro de certification:	05ATEX2084X ATEX
Consommation (sirène):	25mA	Agréments:	AILA
Consommation (flash):	25mA		
Consommation (sirène et flash):	48mA		
Puissance acoustique (dépend de la tonalité):	100 dB à 1 mètre		
Degré de protection:	IP65		
Nombre de sons:	49		
Fréquence du flash:	2Hz ou 1Hz avec double flash		
Température de fonctionnement:	-40°C / + 60 ° C		
Humidité maximale:	Max. 95% - Sans condensation		
Couleur:	rouge		
Construction:	ABS avec classification UL94V0 et 5VA		
Découpes:	2		
Poids avec support:	350g		1
			•

CERTIFICATIONS