927 - Echo ATEX

Code: 164798-00





Fort de son expérience, Disano crée l'armature étanche à LED qui bénéficie de la technologie, de l'industrialisation et de la fiabilité Disano, depuis toujours chef de file dans la production flabilité Disano, depuis toujours chef de file dans la production des armatures étanches. Les caractéristiques primordiales sont encore celles qui lui ont valu le succès au cours de ces dernières années. La lampe présente un corps en polycarbonate incassable, avec degré de protection IP66. Des nervures internes le rendent particulièrement solide. L'étrier en acier inox (version standard) facilite la pose en plafonnier, alors que le crochet à ressort (version standard) assure une fixation rapide à toutes les chaînes de suspension. Une denture spéciale garantit un alignement parfait en cas d'armatures en ligne continue.

lighe continue.

Ces caractéristiques de base s'assortissent également des avantages de la technologie LED, c.-à-d. des sources de lumière qui durent très longtemps, consomment moins et émettent une lumière de première qualité.

Luminaire pour atmosphères explosibles poussiéreuses, avec sécurité « augmentée », qui ne provoque pas d'inflammation en fonctionnement normal et qui peut comporter des protections supplémentaires pour éviter de devenir une source d'inflammation en cas de problèmes attendus et prévisibles. Protection contre les explosions : Il 3G Ex nA OP IS IIC T4 IP66

Zone dangereuse admissible : Zone 2 Température ambiante admissible : -20 °C ÷ +40 °C

Degré de protection : IP66 Installation : suspension-plafonnier

Résistance mécanique de l'enveloppe : IK08 Référentiels : EN 60079-0 ; EN 60079-15 ; EN 60079-31 ; EN



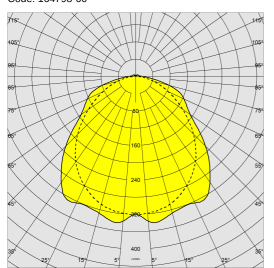
		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	927 - Echo ATEX	
Code	164798-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	1600 mm	
Largeur (mm)	152 mm	
Hauteur (mm)	102 mm	
Poids (Kg)	2.675 kg	

		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.9	
Classe d'isolation	Classe I	
Contrôle et réglage	Aucun	



927 - Echo ATEX

Code: 164798-00



Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	9264 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	65 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	143 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 20

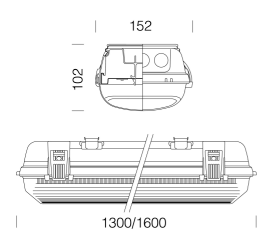
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-20 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



MATÉRIAUX ET COULEURS Code: 164798-00



Corps	Polycarbonate moulé par injection, couleur grise RAL 7035, incassable, stabilisé aux rayons UV, à haute résistance mécanique grâce à une structure renforcée par des nervures internes.
Optique	acier galvanisé laqué au four avec résine polyester, couleur blanche, stabilisé aux rayons UV. Fixation au corps par raccord rapide.
Diffuseur	polycarbonate moulé par injection avec stries internes pour une diffusion améliorée de la lumière, autoextinguible V2 et stabilisé aux rayons UV, finition extérieure lisse pour simplifier le nettoyage et pour optimiser l'efficacité lumineuse.
Couleur	Gris
Matériel	joint en caoutchouc silicone. Serre-câble en laiton nickelé M20 diam. Système de fermeture en acier. Version standard avec anneau à œil à tige filetée. Installables sur le canal art. 6000 avec l'acc. 6036.
Avertissements	Ne pas monter sur des surfaces avec de fortes vibrations, ni à l'extérieur suspendus en caténaire, ni en applique aux murs, ni au-dessous des grillages mét., ni sur des mâts ou exposé à la lumière directe du soleil. Vérifier la compatibilité entre les matériaux constituant le produit et l'ambiance de l'installation. En cas d'exposition directe au rayon solaire, installer les plafonniers en acier.

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage echo atex 09-23.pdf

DESSINS

DessinTechnique 927atex.dxf



Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	Protection contre les explosions : II 3G Ex nA OP IS IIC T4 IP66 Gc Zone dangereuse admissible : Zone 2 Température ambiante admissible : -20 °C ÷ +40 °C Référentiels : EN 60079-0 ; EN 60079-15 ; EN 60079-31 ; EN 60079-28
Étiquette-énergie	С

GARANTIE

NORMES ET CONFORMITÉ

Garantie après-vente

2 yr

