



Art.-Nr: XGIU019ML

Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Universel, ML, CPS, , IP66, Aluminium moulé sous pression, Verre, CS_VALUE_Color.Gelb

Luminaire de sécurité en verre cylindrique antidéflagrant pour les zones Ex gaz et poussières.

Prévu pour deux entrées de câble pour le câblage traversant. Peut également être utilisé comme luminaire à pictogramme en y apposant un pictogramme.

Au moyen d'un adaptateur de montage pour un montage mural ou au plafond ou une suspension au moyen d'un anneau de chaîne.

Marquage selon 2014/34/CE (ATEX)

Zone 1 / Zone 21 gaz et poussières

- Ex d IIB T6 Gb / Ex d IIB T6 Gb
- Ex t IIIC T85°C Db

Fabriqué selon :

-EN 60079-0:20012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, EN 60598-1:2015

-Certifié par INERIS 18ATEX0008X



Plus d'informations



DONNÉES TECHNIQUES

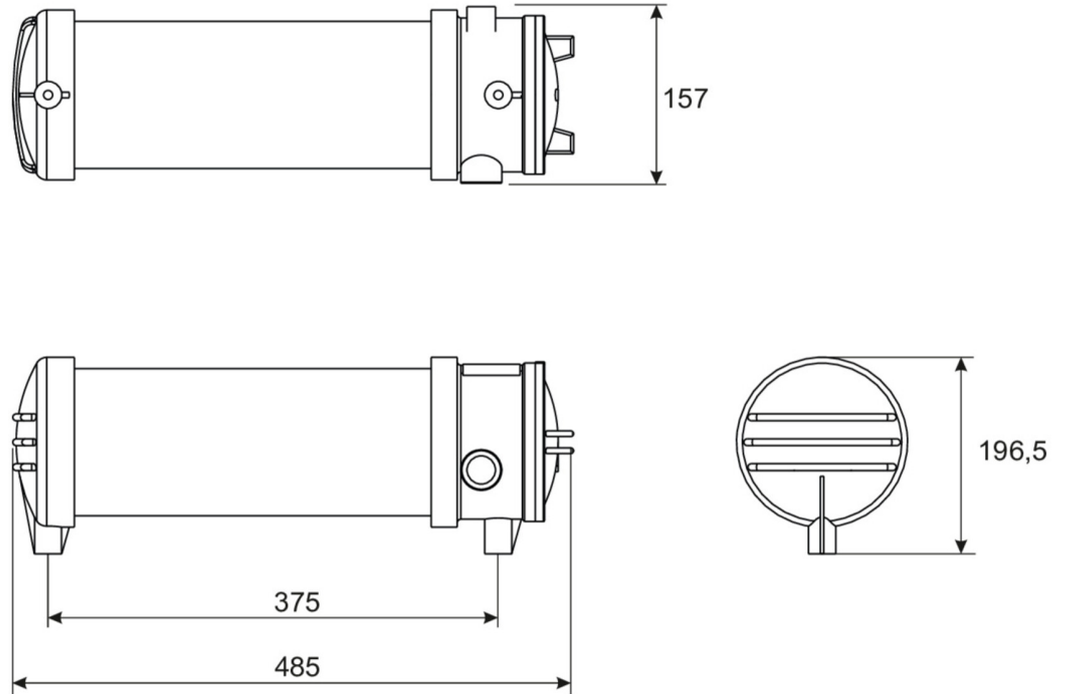
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Aluminium moulé sous pression, Verre
Couleur du boîtier	CS_VALUE_Color.Gelb
Type de protection (IP)	IP66
Résistance aux impacts (IK)	7
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	1
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	ML



Temps d'autonomie	CPS
Mode de fonctionnement	Commutation permanente
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance max.	20 W
Puissance DS	20 W
Puissance BS	1,5 W
Température ambiante DS	-20 °C - 55 °C
Température ambiante BS	-20 °C - 55 °C
Profondeur	485 mm
Largeur	157 mm
Hauteur	197 mm
Poids	4.28
Poids, emballage inclus	4.78
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	2100 lm
Flux lumineux secours	2100 lm
Numéro du tarif douanier	94051190
EAN	4260682145406



DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

- X-KE001 -
- X-KO001 -
- X-MB001 -
- X4N -

Au: 12.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.