



Art.-Nr: XPIU009
Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée
Universel, Sans surveillance, CPS, , IP66, Aluminium moulé sous pression, Polycarbonate, Jaune (RAL 1003)

Luminaire de sécurité cylindrique en polycarbonate protégé contre l'explosion pour zones explosibles gaz et poussière.

Préparé pour deux passages de câbles pour câblage traversant. La pose d'un pictogramme permet une utilisation aussi comme luminaire à pictogramme de secours.

Possibilités de montage mural, au plafond avec adaptateur ou suspendu par un œillet de chaîne.

Signalisation conforme à 2014/34/EG (ATEX)

Zone 1 / Zone 21 Gaz et poussière

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

Fabriqué selon :

-EN 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014

-Certifié par INERIS 20ATEX0005X



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/XPIU009



DONNÉES TECHNIQUES

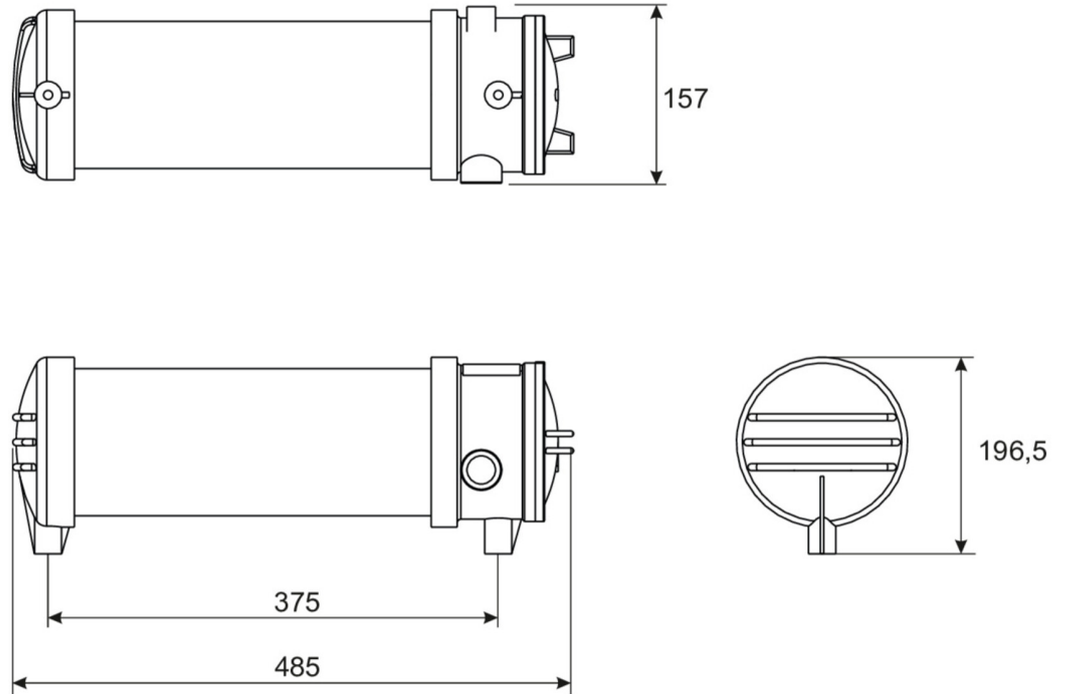
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Aluminium moulé sous pression, Polycarbonate
Couleur du boîtier	Jaune (RAL 1003)
Type de protection (IP)	IP66
Résistance aux impacts (IK)	5
Certification	WEEE, CE, Antidéflagrant
Classe de protection	1
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée



Surveillance	Without monitoring
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Commutation permanente
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance max.	11 W
Puissance DS	11 W
Température ambiante DS	-20 °C à 55 °C
Température ambiante BS	-20 °C à 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	1200 lm
Flux lumineux secours	1200 lm
Numéro du tarif douanier	9405114090
EAN	4260659564490



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

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

Au: 29.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.