



**Art.-Nr: XPXU009**  
**Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée**  
**Universel, Sans surveillance, CPS, , IP66, Aluminium moulé sous pression, Verre, 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/XPXU009](http://www.rp-group.com/fr/item/XPXU009)



## DONNÉES TECHNIQUES

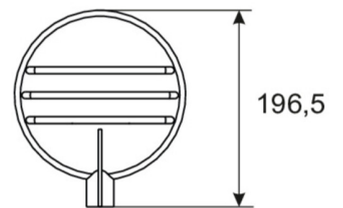
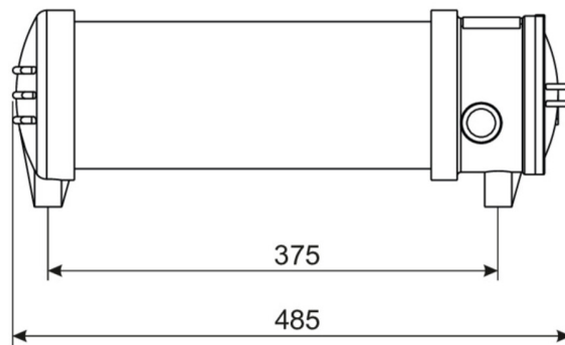
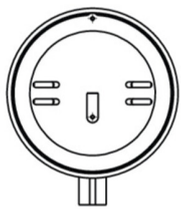
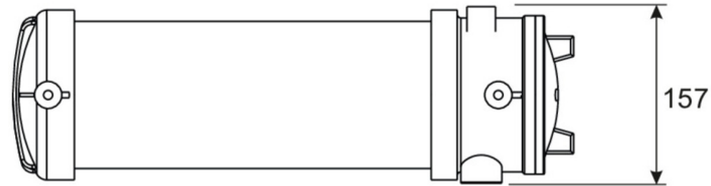
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de luminaire           | Luminaire de sécurité                          |
| Type d'installation         | Universel                                      |
| Pictogramme                 | non  |
| Ampoules                    | LED  |
| Matériel du boîtier         | Aluminium moulé sous pression, Verre           |
| Couleur du boîtier          | 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.                    | 40 W                   |
| Puissance DS                      | 40 W                   |
| Température ambiante DS           | -20 °C à 40 °C         |
| Température ambiante BS           | -20 °C à 40 °C         |
| Profondeur                        | 1360 mm                |
| Largeur                           | 157 mm                 |
| Hauteur                           | 197 mm                 |
| Poids                             | 5.5                    |
| Poids, emballage inclus           | 6.7                    |
| Section de raccordement           | 2.5 mm <sup>2</sup>    |
| Entrée de commutation             | non                    |
| Blocage de l'éclairage de secours | non                    |
| Connexion de la batterie          | non                    |
| Fonction de variation             | Non                    |
| Flux lumineux réseau              | 4600 lm                |
| Flux lumineux secours             | 4600 lm                |
| Numéro du tarif douanier          | 94051190               |
| EAN                               | 4260659564629          |



## DESSIN TECHNIQUE



## Liste des accessoires

- X-K0001 -
- X-MB001 -
- X-KE001 -
- X4N -

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