

InduXEL222

Solution pour atmosphères explosibles

Zone 2, 22

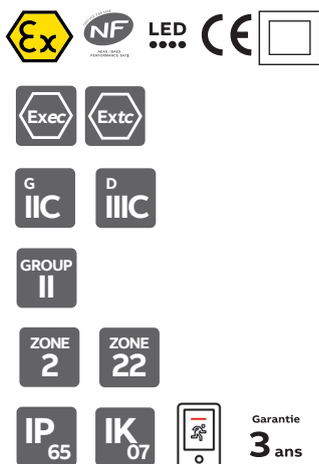


Caractéristiques clés

- Diffuseur tubulaire
- Tube polycarbonate avec protection UV
- Fonction veille : Anneaux lumineux
- Facile à installer
- Solution en acier inoxydable 316L
- Maintenance rapide
- Éclairage LED performant
- Pictogramme inclus pour la version évacuation
- Supervision à distance avec l'application Naveo®Pro.

INDUXEL222

Certifications



Spécifications

Tube: Polycarbonate avec protection UV

Fourni avec pictogrammes et un presse étoupe

Tension nominale 230 Vac-50Hz

Luminaire de classe d'isolation II à température de surface limitée, adapté aux environnements où l'accumulation de poussières conductrices est possible, selon EN 60598-2-24, marquage ▽

Normes

| | |
|---|---|
| Suivant | EN 60079-0 : Exigences générales |
| | EN 60079-31 : Enveloppe "t" |
| | EN 60079-7 : Increase safety "e" |
| Attestation d'examen CE de type | Directive 2014/34/EU |
| | Ex II 3 GD |
| | Ex ec IIC T6 Gc |
| | Ex tc IIIC T50°C Dc |
| | T° amb: 0°C 40°C |
| Directive CEM (2014/30/UE) | EN 55015 : Perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage |
| | EN 61547 : CEM immunité des équipements électriques d'éclairage |
| | EN 61000-3-2 : CEM limites pour les émissions de courant harmonique |
| | EN 61000-3-3 : Fluctuation des tensions et papillotement du réseau |
| Directive basse tension (2014/35/EU) | EN 60598-1 : Exigences générales pour les luminaires |
| | EN 60598-2-22 : Exigences particulières pour les éclairages de secours |
| Test au fil incandescent | 850°C |
| Indice de protection IP : | IEC 60529: IP65 |
| Indice de résistance aux chocs: | IEC 62262: IK07 |

Gamme

| Désignation | Code | Technologie | IP/IK | P/NP | Flux (lm) | Consommation (W) | Alimentation | Batterie* Ni-Mh ABB | Certificat NF |
|--------------------------------------|----------------------------|---|-------|------|-----------|------------------|--------------|---------------------|---------------|
| Évacuation/Ambiance - 1 heure | | | | | | | | | |
| InduXEL222 EX ET 460L A | 216 450 7TCA309185R0009 |  | 65/07 | NP | 400 | < 1,9 | 230V - 50Hz | 4,8V-1,2 Ah | T 24010 |
| InduXEL222 EX ET 460L COM | 257 450 7TCA309185R0010 |  | 65/07 | NP | 400 | < 1,9 | 230V - 50Hz | 4,8V-1,2 Ah | T 24010 |

 Pictogramme réglementaire inclus pour la fonction évacuation  Autotestable SATI  Adressable

IMPORTANT : Tenue au fil incandescent 850°C - *La batterie 4,8V / 1,1Ah est aussi compatible avec les références 216450 et 257450

Accessoires et pièces détachées

| Désignation | Code | Référence internationale |
|---|----------|--------------------------|
| Couple d'enjoliveurs + kit de sécurité | 102 601K | 7TCA091830R0075 |
| Jeu de pictogramme évacuation | 102 701K | 7TCA091830R0076 |
| Kit presse étoupe M20 - Nylon | 674 114 | 7TCA022225R0002 |
| Batterie 2 x 4,8V-1,2Ah pour InduXEL222 | 102 702K | 7TCA091830R0077 |



Pictogrammes
102 701K



Couple enjoliveurs
102 601K



Kit presse-étoupe
674 114

Dimensions

