

## BAES Évacuation ATEX 100lm-1h SATI Connecté - Adressable IP68-IK09



Réf : UR133000V - gamme : ATEX

**Garantie** : 2 ans

### Caractéristiques produit

- BAES Evacuation certifié ATEX Gaz zones 1 & 2 (conformité II 2 G - type de Protection Ex d IIC - classe de Température T6) et ATEX Poussières zones 21 & 22 (conformité II 2 D - type de Protection Ex tD A21 - température de surface T80 °)
- Flux lumineux 100 lumens en fonctionnement de secours pendant 1 heure
- BAES étanche IP66 (IP68 à 10m) / IK09 - Presse étoupe non fourni - prévoir un presse étoupe antidéflagrant au format M20
- BAES SATI Connectable à l'application Ura EVA avec les télécommandes connectées IP réf. 140130 ou radio réf. 140131 ou Adressable et contrôlable avec la centrale Adressable URAVISION réf. 140110.
- Faible consommation 0,9W

### Avantages

Flux lumineux de 100 lumens

#### Les produit Installation

Produit utilisable dans les locaux avec atmosphère explosible

#### Les produit Usage

Voyants d'état visibles même dans des conditions sévères d'utilisation

## BAES Évacuation ATEX 100lm-1h SATI Connecté - Adressable IP68-IK09



Réf : UR133000V

### Caractéristiques techniques

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Section de conducteur  | 1.5mm²                           |
| Avec télécommande  | Non                              |
| Source lumineuse   | LED non interchangeable          |
| Mode de pose   | Montage en saillie (mur/plafond) |
| Type de connexion  | Autre                            |
| Pilotable à la voix  | Non                              |
| Indication de repérage des bornes de raccordement                                | Oui                              |
| Numéro RAL du boîtier  | 9003                             |
| Matériau de couverture   | Plastique transparent            |
| Programmable   | Non                              |
| Hauteur/profondeur d'encastrement  | 0mm                              |
| Avec interrupteur à distance   | Non                              |
| Puissance du système   | 0.7W                             |
| Température de couleur   | 6500K - 6500K                    |
| Courant nominal  | 4.5mA - 5mA                      |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie                                    | Oui                              |
| Indice de protection contre les chocs (IK)                                       | IK09                             |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles   | 13mm                             |
| Classe de protection selon IEC 61140   | I                                |
| Hauteur/profondeur   | 205mm                            |
| Pictogramme inclus   | Oui                              |
| Largeur  | 150mm                            |
| Longueur d'encastrement  | 0mm                              |
| Indice de protection (IP)  | IP68                             |
| Type de pictogramme  | Autocollant                      |
| Type de tension  | AC                               |
| Visibilité du pictogramme  | D'un seul côté                   |
| Connectable par box Internet   | Non                              |
| Attache/serre-cable compatible avec  | Non applicable                   |
| Sans halogène  | Oui                              |
| Moyen de pilotage  | Non applicable                   |
| Neutre obligatoire   | Oui                              |
| Nombre de pôles  | 4                                |
| Fréquence d'alimentation   | 50Hz - 60Hz                      |
| Consommation en veille   | 3.5mA                            |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1  | 100lm - 100lm                    |
| Élément de distribution de lumière   | Réflecteur                       |
| Source lumineuse fournie   | Oui                              |
| Type de câblage  | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un)  | 230V - 230V                      |
| Fonction d'usage du produit  | Eclairage d'urgence              |
| Maintien du cable  | Autre                            |
| Temperature d'utilisation /d'installation  | 0°C - 35°C                       |
| Convient pour la mise en veille  | Oui                              |
| Longueur   | 470mm                            |
| Convient pour une utilisation en continue  | Oui                              |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25      | Non                              |
| Type de batterie lithium-ion   | Autre                            |
| Avec élément chauffant pour batterie   | Non                              |
| Section de conducteur connectable  | 1.5mm² - 1.5mm²                  |
| Facteur de puissance (cos phi)   | 0.6                              |
| Nature du cable pour connexion   | Rigide                           |
| Flux lumineux nominal en mode secours  | 100lm                            |
| Distance de visibilité du pictogramme  | 19.6m                            |
| Mode de commande   | Filaire                          |
| Nombre de lampes/modules   | 5                                |
| Entre axe de fixation horizontale  | 335mm - 345mm                    |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire                                       | Non                              |
| Système d'alimentation de secours  | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence                                  | Auto-test automatique            |
| Douille  | Sans                             |
| Largeur d'encastrement   | 0mm                              |
| Type d'appareillage de contrôle  | Driver LED courant constant      |
| Flux lumineux en mode veille   | 3lm                              |
| Matériau du boîtier/corps  | Plastique                        |
| Temperature de stockage  | -20°C - 45°C                     |
| Objet connecté   | Non                              |
| Intéropérabilité du protocole de connexion                                       | Non                              |
| Adressable   | Oui                              |
| Couleur du boîtier/corps   | Blanc                            |
| Diamètre externe   | 205mm                            |
| Fonction   | Eclairage d'évacuation           |
| Classe d'efficacité énergétique pour la source lumineuse selon dir. UE 2019/2015 | Non requis                       |
| Type de batterie   | NiMh                             |
| Régulation constante du flux lumineux  | Oui                              |
| Temps d'opération nominal  | 1h - 1h                          |
| Diamètre d'encastrement  | 0mm                              |