

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 antidiéflagrant 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 explosive

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 | 1.5mm ² |
| 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 |
| Numeró 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-câble 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 |
| Elément 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 câble | Autre |
| Température 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 | 1.5mm ² - 1.5mm ² |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.6 |
| Nature du câble 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 |
| Equipé 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 |
| Température 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 |