

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	1.5mm 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
Numéro RAL du boîtier	9003
Matériau de couverture	Verre transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	0mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.7W
Température de couleur (Min-Max)	6500K - 6500K
Courant nominal (Min-Max)	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 (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3.5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	100lm - 100lm
Élément de distribution de lumière	Réflecteur
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un) (Min-Max)	230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Temperature d'utilisation /d'installation (Min-Max)	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 (Min-Max)	1.5mm ² - 1.5mm ²
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 (Min-Max)	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	Autre
Temperature de stockage (Min-Max)	-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 (Min-Max)	1h - 1h
Diamètre d'encastrement	0mm