

BAES Évacuation ATEX 100lm-1h SATI Connecté - Adressable IP67-IK07



Réf : UR133000V - gamme : ATEX



FABRIQUÉ
EN FRANCE

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 IP67-IK07 avec presse-étoupe inox fourni
- 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 IP67-IK07



Réf : UR133000V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Autre
Pose	Montage en saillie (mur/plafond)
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Nature du câble pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Non
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	0.7W
Température de couleur	6500K - 6500K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	5
Flux lumineux assigné (Lumens)	100lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK09
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Douille	Sans
Classe de protection	I
Hauteur/profondeur	205mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	150mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP68
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-20°C - 45°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 1.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Consommation en veille	3.5mA
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Diamètre externe	205mm
Élément de distribution de lumière	Réflecteur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	230V - 230V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Type d'accumulateur	NiMH
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Maintien du câble	Autre
Température d'utilisation /d'installation	10°C - 50°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	470mm