

BAES Ambiance ATEX 450lm-1h SATI Connecté Adressable IP66-IK09



Réf : UR133300V - gamme : ATEX

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES Ambiance 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 450 lumens en fonctionnement de secours pendant 1 heure
- BAES étanche IP66 (IP 68 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 450 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 Ambiance ATEX 450lm-1h SATI Connecté Adressable IP66-IK09


Réf : UR133300V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	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
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
Facteur de puissance (cos phi)	0.6
Nature du câble pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	0mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.7W
Température de couleur	6500K - 6500K
Flux lumineux utile	450lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	5
Entre axe de fixation horizontale	335mm - 345mm
Courant nominal	4.5mA - 5mA
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK09
Système de contrôle	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection	I
Douille	Sans
Hauteur/profondeur	205mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	150mm
Largeur d'encastrement	0mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	0mm
Indice de protection (IP)	IP68
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	AC
Température de stockage	-20°C - 45°C
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 1.5mm ²
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Attache/serre-câble compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3.5mA
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Diamètre externe	205mm
Élément de distribution de lumière	Réflecteur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'ambiance (anti-panique)
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
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
Maintien du câble	Autre
Température d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	470mm
Diamètre d'encastrement	0mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui