

## BAES d'ambiance antidéflagrant IP66 IK07 Adressable flux 400lm 1h consommation 1W



Réf : 133300 - gamme : ATEX

Référence de remplacement : UR133300V

### Caractéristiques produit



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

- BAES ATEX, supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110
- BAES d'ambiance à faible consommation (1 W)
- Adressage sans outil par dip-switch
- Certifié NF AEAS performance SATI

### Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

#### Les produit Installation

Indicateur de défaut visible même dans des conditions sévères d'utilisation

#### Les produit Usage

Produit utilisable dans les locaux avec atmosphère explosive et supervisable par le logiciel URAVISION. Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAEH et en éditant des fiches d'interventions

### Produits associés et accessoires

Boîtier répéteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN

Réf : 956502

BAES d'évacuation antidéflagrant IP66 IK07 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,7W

Réf : 133000

**BAES d'ambiance antidéflagrant IP66 IK07 Adressable flux 400lm 1h consommation 1W**


Réf : 133300

**Caractéristiques techniques**

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	6.6W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	26mA - 32mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	I
Hauteur/profondeur	205mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	150mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de tension	AC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	470mm
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 <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	400lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Autre
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Objet connecté	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de batterie	NiMH
Temps d'opération nominal	1h - 1h