

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



Réf : 133300



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- 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 maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm <sup>2</sup>
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	Raccordement à vis
Pose	Montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	6.6W
Température de couleur	6500K - 6500K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	400lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	26mA - 32mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Autre
Classe de protection	I
Hauteur/profondeur	205mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	150mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP66
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Aluminium
Type de tension d'alimentation	AC
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Gris
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	470mm