

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



Réf : 133300 - gamme : ATEX

Référence de remplacement : UR133300V

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 Ura vision 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 ²
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 (Min-Max)	6500K - 6500K
Courant nominal (Min-Max)	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 (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	400lm - 400lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-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 (Min-Max)	1.5mm ² - 2.5mm ²
Nature du câble 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 (Min-Max)	1h - 1h