

BAES Uraproof V Évacuation Adressable 45lm/1h - IP66/IK10 - NF Environnement



Réf : 117519V - gamme : URAPROOF V

Référence de remplacement : Produit disponible en Janvier 2024

Caractéristiques produit



- BAES étanche Supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION
- Éclairage par la tranche réf.168115V - permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- BAES d'évacuation à faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité + et balisage lumineux d'évacuation pour accélérer les Évacuations secteur présent
- Adressage par DIP Switch ou par passerelle de configuration réf.140132 avec l'application CloseUp
- Bornier automatique permettant le repiquage

Avantages

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

Les produit Installation

Apporte une solution robuste (IK10) de signalisation verticale en installation plafond

Les produit Usage

Visualisation de l'état des blocs et de leurs localisations avec système Adressable URAVISION. Automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajat - 20 joules - 4 points de fixation

Réf : 168001

BAES Uraproof V Évacuation Adressable 45lm/1h - IP66/ IK10 - NF Environnement


Réf : 117519V

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
Numéro RAL du boîtier	7035
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.5W
Température de couleur (Min-Max)	5600K - 5700K
Courant nominal (Min-Max)	10mA - 66mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	62mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	125mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	45lm - 45lm
Élément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du cable	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	225mm
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
Facteur de puissance (cos phi)	0.7
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	2
Nombre de têtes de luminaire	1
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Sans
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED tension constante
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Degré de protection (NEMA)	4X
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiMh
Régulation constante du flux lumineux	Non
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h
Appareil de commande échangeable	Non