



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



BAES URAPROOF V évacuation Adressable 45lm/1h - IP66/ IK10 - NF Environnement

Réf : 117519V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm ²
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
Numéro RAL du boîtier	7035
Facteur de puissance (cos phi)	0.7
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	0.5W
Température de couleur	5600K - 5700K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	2
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Courant nominal	10mA - 66mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK10
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	62mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	125mm
Appareillage	Driver LED tension constante
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP66
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Degré de protection (NEMA)	4X
Neutre obligatoire	Non
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Consommation en veille	3mA
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Gris
Élément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Régulation constante du flux lumineux	Non
Maintien du câble	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	10000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	225mm
Appareil de commande échangeable	Non