

BAES+BAEH Uraproof V SATI Connecté Adressable 45lm/1h-8lm/5h IP66/IK10

Réf : 117549V - gamme : URAPROOF V



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Éclairage par la tranche réf. 168115V, permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- BAES+BAEH 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

Utilisable en version Adressable ou SATI Connecté

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. Visualisation de l'état des blocs via l'APP EVA. 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

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie

Réf : 140131

Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie

Réf : 140130

BAES+BAEH Uraproof V SATI Connecté Adressable 45lm/1h-8lm/5h IP66/IK10



Réf : 117549V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	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
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
Facteur de puissance (cos phi)	0.75
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.5W
Température de couleur	5600K - 5700K
Flux lumineux utile	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	4
Nombre de têtes de luminaire	1
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Courant nominal	10mA - 66mA
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Système de contrôle	Auto-test automatique
Classe de protection	II
Douille	Sans
Hauteur/profondeur	62mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	125mm
Appareillage	Driver LED tension constante
Indice de protection (IP)	IP66
Flux lumineux en mode veille	3lm
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	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
Nombre de pôles	4
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3mA
Couleur du boîtier/corps	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 de batterie	NiMh
Régulation constante du flux lumineux	Non
Maintien du câble	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Temps d'opération nominal	1h - 5h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Longueur	225mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Appareil de commande échangeable	Non