

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



Réf: 117549V - gamme: URAPROOF V



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
- 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	2.5mm²
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	5600K - 5700K
Courant nominal	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
·	62mm
Hauteur/profondeur Pietegramme inclus	Oui
Pictogramme inclus	
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	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Presse étoupe
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Longueur	225mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
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	1.5mm² - 2.5mm²
Facteur de puissance (cos phi)	0.75
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	
Distance de visibilité du pictogramme	45lm
Distance de Visibilite du pictograffine	45lm 20m
Mode de commande	
	20m
Mode de commande	20m Filaire
Mode de commande Nombre de lampes/modules	20m Filaire 4
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	20m Filaire 4 1
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule	20m Filaire 4 1 9000h
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire	20m Filaire 4 1 9000h Oui
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle)
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 31m
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 31m Plastique
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 31m Plastique -10°C - 50°C
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3Im Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3lm Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3lm Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris Eclairage d'évacuation
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 31m Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris Eclairage d'évacuation NiMh
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie Régulation constante du flux lumineux	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 31m Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris Eclairage d'évacuation NiMh Non
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie	20m Filaire 4 1 9000h Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 31m Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris Eclairage d'évacuation NiMh