

BAES+DBR Évacuation URALIFE V 45-120lm-1h Adressable Mural - Noir

Réf : UR118359V - gamme : URALIFE V



Caractéristiques produit

- BAES+DBR d'évacuation SATI Adressable à faible consommation (0,9W) pour signalisation de la direction vers un Espace d'Attente Sécurisé à destination des PMR
- BAES+DBR directement installable en saillie murale avec reprise possible des entraxes de fixation et des entrées de câbles du BAES Uralife de la génération précédente
- BAES+DBR SATI Adressable configurable avec la passerelle de configuration réf. 140132 et la centrale URAVISION réf. 140110, permettant de centraliser son état de fonctionnement, de le localiser en cas de défaut et d'identifier la nature d'un éventuel défaut
- BAES+DBR certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé d'une batterie Lithium-Ion (LiFePO4) à haute densité d'énergie

Avantages

Un Design Noir parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément

Un produit prêt à poser au mur avec raccordement et montage sans outil

Un éclairage permanent et homogène de toute la surface du pictogramme d'évacuation avec un contour lumineux, permettant de mettre en valeur et d'améliorer ainsi la visibilité et la lisibilité de la signalisation d'évacuation.

Les produit Installation

BAES+DBR prêt à poser au mur en saillie. Equipé d'une embase débrochable sans outil et de bornes à raccordement automatique à repérage de couleur. Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence réglementaire)

Les produit Usage

Visualisation de l'état du BAES+DBR sur le logiciel de supervision URAVISION, permettant l'édition de rapports d'installation et de fiches d'intervention, et Consultation de l'état des BAES surveillés sur une page Web directement depuis un navigateur internet.



BAES+DBR Évacuation URALIFE V 45-120lm-1h Adressable Mural - Noir

Réf : UR118359V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation | 1.5mm 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 | Autre |
| Pose | Montage en saillie (mur) |
| Pilotable à la voix | Non |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9017 |
| Nature du câble pour connexion | Rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Programmable | Non |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Consommation | 0.9W |
| Température de couleur | 6500K - 6500K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 16 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 19.6m |
| Entre axe de fixation horizontale | 90mm - 100mm |
| Courant nominal | 3mA - 16mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Non |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK07 |
| Technologie de maintenance | Surveillance centralisée |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 13mm |
| Douille | Sans |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 38mm |
| Fourni avec pictogramme | Oui |
| Largeur | 106mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP43 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Température de stockage | -20°C - 45°C |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| Objet connecté | Non |
| Connectable par box Internet | Non |
| Capacité des bornes | 1.5mm ² - 1.5mm ² |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Moyen de pilotage | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Borniers avec possibilité de repiquage | 4 |
| Consommation en veille | 4mA |
| Adressable | Oui |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Noir |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'évacuation |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) | 230V - 230V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Fonction d'usage du produit | Eclairage d'urgence |
| Type d'accumulateur | Lithium-ion |
| Régulation constante du flux lumineux | Oui |
| Maintien du câble | Autre |
| Température d'utilisation /d'installation | 0°C - 35°C |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 206mm |
| Appareil de commande échangeable | Oui |