



BAES+DBR Uralife V SATI Adressable 45-120lm/1h -IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - NF Environnement

Réf: 118159V - 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 encastrable au plafond ou installable en saillie
- 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
- · Possibilité d'installation murale perpendiculairement au plan du mur, en position horizontale ou verticale avec équerre murale en accessoire réf. 168114V

Avantages

Un Design parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément Un produit 2 en 1 prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie, sans accessoire supplémentaire Un éclairement 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 plafond, directement encastrable ou installable 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.

Produits associés et accessoires

BAES+DBR Uralife V SATI Adressable 45-120lm/lh - IP 43/IK 07 - pose murale saillie - NF Environnement Réf : 118259V

BAES+BAEH Uralife V SATI Adressable 45lm/lh + 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose murale saillie - NF Environnement Réf : 118249V

Environnement Pictogramme DBR, clipsable et repositionnable, pour signalisation double face sur DBR Uralife V pose plafond Réf : 125036

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf : 956502

Pièces détachées

Références

111920





BAES+DBR Uralife V SATI Adressable 45-120lm/1h -IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - NF Environnement

Réf : 118159V

Caractéristiques techniques

| Section de conducteur Avec télécommande | 1.5mm² Non |
|--|---|
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Mode de pose | En saillie et encastré |
| Type de connexion | Autre |
| Pilotable à la voix | Non |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9003 |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Programmable | Non |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 55mm |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Puissance du système | 0.9W |
| Température de couleur | 6500K - 6500K |
| Courant nominal | 3mA - 16mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 13mm |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 138mm |
| Pictogramme inclus | Oui |
| Largeur | 62mm |
| Longueur d'encastrement | 245mm |
| Indice de protection (IP) | IP43 |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| Type de tension | AC |
| Visibilité du pictogramme | Uni/bilatéral |
| Connectable par box Internet | Non |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Moyen de pilotage | Non applicable |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Nombre de pôles | 4 |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 4mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 45lm - 45lm |
| Elément de distribution de lumière | |
| Source lumineuse fournie | Diffuseur optique/panneau/lentille Oui |
| | Convient pour câblage traversant |
| Type de câblage Tension nominale (Un) | 230V - 230V |
| Fonction d'usage du produit | Eclairage d'urgence |
| Maintien du cable | |
| Temperature d'utilisation /d'installation | Autre |
| Convient pour la mise en veille | 0°C 35°C |
| Convient pour la mise en venie | 0°C - 35°C |
| | Oui |
| Longueur | Oui 219mm |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Oui 219mm Non |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Equipé d'un signal luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1,5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de tètes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autoneme (batterie individuelle) Autre Sans |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de latien horizontale Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du bôtier/corps | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1,5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de tètes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de fétes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Oui |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'allimentation de secours Système d'allimentation de secours Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Oui Blanc |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de fétes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'allimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Oui Blanc Eclairage d'évacuation |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Addressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Oui Blanc Eclairage d'évacuation Lithium-ion |
| Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction | Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Oui Blanc Eclairage d'évacuation |