



BAES Évacuation URALIFE V 45lm-1h Adressable Plafond - Noir

Réf : UR118419V - gamme : URALIFE V



Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation SATI Adressable à faible consommation (0,9W) avec fonctions Visibilité + et Balisage lumineux d'évacuation pour faciliter l'Évacuation secteur présent en cas d'alarme incendie
- BAES directement encastrable au plafond ou installable en saillie
- BAES 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 certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé d'une batterie Lithium-lon (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 Noir 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 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 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 Uralife V Ambiance SATI Adressable 450lm/1h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - NF
Environnement
BAEH Uralife V SATI Connecté 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - éclairage uniforme du
pictogramme

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

Réf : 956502

Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation

Réf : 168002





RV

BAES Évacuation URALIFE V 45lm-1h Adressable Plafond - Noir

Réf : UR118419V

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	9017
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	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Temperature d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	
Longueur	Oui
	219mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	219mm Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4)
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm²
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non
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	219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non
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	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)
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	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
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 de surveillance des fonctions d'urgence Douille	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
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 Filux 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	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
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 Type d'appareillage de contrôle	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
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	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
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	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
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 boîtier/corps Temperature de stockage	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 3 m Plastique -20°C - 45°C
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	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 31m Plastique -20°C - 45°C Non
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 boîter/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	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
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 Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	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 3Im Plastique -20°C - 45°C Non Oui Noir
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	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 Noir Eclairage d'évacuation
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 Type de batterie	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 Noir Eclairage d'évacuation Lithium-ion
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	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 Noir Eclairage d'évacuation