

BAES Ambiance URALIFE V 450lm-1h Adressable Plafond / Mural - Noir



Réf : UR118429V - gamme : URALIFE V



Caractéristiques produit

- BAES d'éclairage d'ambiance SATI Adressable à très faible consommation (0,5W)
- BAES directement encastrable au plafond ou installable en saillie
- BAES+BAEH 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 NiMH 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 d'éclairage de sécurité d'ambiance dans un volume apparent ultra-compact Un produit 2 en 1 prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie, sans accessoire supplémentaire

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+DBR Uralife V SATI Adressable 45-120lm/1h - IP 43/IK 07 - pose murale saillie - NF Environnement Réf : 118259V

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

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001



BAES Ambiance URALIFE V 450lm-1h Adressable Plafond / Mural - Noir



Réf : UR118429V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
Avec télécommande	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	0.8W
Température de couleur	6500K - 6500K
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	36mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	62mm
Longueur d'encastrement	245mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de tension	AC
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	3.5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Elément de distribution de lumière	Réflecteur
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
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille	0°C - 35°C Oui
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur	0°C - 35°C Oui 219mm
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	0°C - 35°C Oui 219mm Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm²
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400im 19.6m
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle)
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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 Type d'appareillage de contrôle	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 31m
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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'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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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 boîtier/corps Temperature de stockage	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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 lumineux complémentaire 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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 boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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 Adressable Couleur du boîtier/corps	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 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
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 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'ambiance (anti-panique)
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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 Type de batterie	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 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'ambiance (anti-panique) NiMh
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille 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 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	0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 5 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'ambiance (anti-panique)