

# BAES+BAEH Urajet IP55 IK08 SATI Connecté flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 0,5W avec fonction visibilité+



Réf: 111348V - gamme: URAJET



## Caractéristiques produit

- BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131 Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Intègre la fonction visibilité + qui accentue la visibilité des pictogrammes en cas d'alarme incendie secteur présent
- BAES+BAEH à faible consommation 0,5W

## **Avantages**

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application Ura EVA

#### Les @ produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

#### Les @ produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura 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
Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation	Réf: 168002
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf: 168001
BAES d'évacuation Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0.7W	Réf : 117418

# Pièces détachées

Références

111915





# ${\it BAES+BAEH\ Urajet\ IP55\ IK08\ SATI\ Connect\'e\ flux\ 45lm\ 1h\ +\ 8lm\ 5h\ consommation\ 0,5W\ avec\ fonction\ visibilit\'e+}$

Réf : 111348V

# 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 Oui
Indication de repérage des bornes de raccordement  Numéro RAL du boîtier	7035
Matériau de couverture	
	Plastique transparent
Programmable  August interruptous à distance	Oui
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.5W 5200K - 6200K
Température de couleur	
Conforma à la Réglementation pile qui battagia	60mA - 64mA Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie  Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
	11 59mm
Hauteur/profondeur	Oui
Pictogramme inclus	
Largeur Indica do protection (IR)	120mm IP55
Indice de protection (IP)	
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme  Attacha/corre cable compatible avec	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Configurateur
Neutre obligatoire	Non
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)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	280mm
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 Section de conducteur connectable	Non
Section de Conducteur Connectable	
Factoring de avisage and (and abi)	1.5mm² - 2.5mm²
Facteur de puissance (cos phi)	1.5mm² - 2.5mm² 0.76
Nature du cable pour connexion	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m
Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1
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	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45im 15m Filaire 1
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	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1
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	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm
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	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm
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  Diamètre de tube pour produit saillie	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm
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  Diamètre de tube pour produit saillie  Système d'alimentation de secours	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle)
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  Diamètre de tube pour produit saillie  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
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 Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans
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 Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm
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 Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant
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  Diamètre de tube pour produit saillie  Système d'alimentation de secours  Système de suveillance des fonctions d'urgence  Douille  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant 3lm
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  Diamètre de tube pour produit saillie  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	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
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 Diamètre de tube pour produit saillie 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	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
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  Diamètre de tube pour produit saillie  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	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Oui
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  Diamètre de tube pour produit saillie  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  Intéropérabilité du protocole de connexion	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Oui Non
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 lâmpes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie 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 Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45im 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Oui Non
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 Diamètre de tube pour produit saillie 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 Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Oui Non Oui Gris
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 lâtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie 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 Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable	1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 45im 15m Filaire 1 1 160mm - 225mm Oui 0mm - 73mm 16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Oui Non