



# **BAES d'évacuation Practice Evolution IP40 IK04 Adressable** flux 45lm 1h consommation 0,5W

Réf: 119819 - gamme: PRACTICE EVOLUTION



- BAES supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110 BAES d'évacuation à faible consommation (0,5W)
- Pour un design innovant ce BAES est à composer avec un enjoliveur de couleur peint et d'une plaque sérigraphiée BAES directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

### **Avantages**

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

### Les @ produit Installation

Produit composable pour un design innovant et une finition parfaite

### Les @ produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAEH et en éditant des fiches d'interventions

### Produits associés et accessoires

BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf: 119118 BAES d'évacuation Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf: 119818 BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf: 119119

## Pièces détachées

Références

111906

168181





# BAES d'évacuation Practice Evolution IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W

Réf : 119819

# Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Encastré Raccordement à vis
Type de connexion	Oui
Indication de repérage des bornes de raccordement  Matériau de couverture	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5mm
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.5W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	2mA - 2.4mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	75mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Type de pictogramme	Plaque en verre acrylique
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
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	123000h
Convient pour la mise en veille	
convene pour la mise en veine	Oui
Longueur	Oui 187mm
Longueur	187mm
Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	187mm Non
Longueur  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Type de batterie lithium-ion	187mm Non 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	187mm Non Autre 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
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  Facteur de puissance (cos phi)	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64
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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Largeur d'encastrement	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Autre 152mm
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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm 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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  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	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm 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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  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	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm 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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  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	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  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	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 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	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  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	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  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  Diamètre externe	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Oui Blanc 187mm
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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  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  Diamètre externe  Fonction	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Oui Blanc 187mm 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 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 Diamètre externe Fonction Type de batterie	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Oui Blanc 187mm Eclairage d'évacuation NiCd
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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 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 Diamètre externe Fonction	187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Oui Blanc 187mm Eclairage d'évacuation