



## **BAEH Practice IP40 IK04 Adressable flux 8lm 5h consommation 0,5W**

Réf : 119139 - gamme : PRACTICE



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**Garantie : 4 ans**

## Caractéristiques produit

- BAEH supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110
  - BAEH d'Habitation à faible consommation (0,5 W)
  - BAEH directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre
  - Equipé d'une étiquette repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation
  - 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 tout en un pour une finition encastrée soignée

## 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

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

Centrale pour BAES Adressables 10 modules DIN avec interface TCP/IP livré avec son logiciel Uravision sur clé USB Réf : 140110

BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf : 119119

## Pièces détachées

## Références

111906

168130

168180

168181

## BAEH Practice IP40 IK04 Adressable flux 8lm 5h consommation 0,5W



Réf : 119139

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (plafond)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Verre transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	3.2mA - 3.9mA
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	202mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Attache/serre-câble 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	8lm - 8lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Longueur	240mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
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	Non
Section de conducteur connectable	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	8lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Autre
Largeur d'encastrement	152mm
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Diamètre externe	187mm
Type de batterie	NiCd
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Diamètre d'encastrement	152mm