



## BAEH Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 8lm 5h consommation 0,5W

Réf : 119838 - gamme : PRACTICE EVOLUTION



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

### Caractéristiques produit

- BAEH connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes refs: 140130 et 140131
- Fonction super SATI: tout défaut est signalé par la led jaune de signalisation et accentué par un clignotement d'un voyant rouge clé à molette
- BAEH à faible consommation (0,5W)
- Pour un design innovant ce BAEH 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 à tout instant sur la web application Ura EVA

#### Les produit Installation

Produit composable pour un design innovant et une finition parfaite

#### Les produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES 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


**BAEH Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 8lm 5h consommation 0,5W**

Réf : 119838

**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-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                                   | 8lm - 8lm                               |
| Élément de distribution de lumière  | Diffuseur optique/panneau/lentille      |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                     |
| Tension nominale (Un)   | 207V - 253V                             |
| Maintien du cable   | 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 cable 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  | Non                                     |
| Couleur du boîtier/corps  | Blanc                                   |
| Diamètre externe  | 187mm                                   |
| Type de batterie  | NiCd                                    |
| Temps d'opération nominal   | 1h - 1h                                 |
| Diamètre d'encastrement   | 152mm                                   |