



## BAES+BAEH Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W

Réf : 119848 - gamme : PRACTICE EVOLUTION



### Caractéristiques produit

- BAES + 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
- BAES + BAEH à faible consommation (1 W)
- 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 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 Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf : 119818

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

### Pièces détachées

#### Références

111906

168181


**BAES+BAEH Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W**

Réf : 119848

**Caractéristiques techniques**

|                                                                             |                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation                             | 2.5mm <sup>2</sup>                      |
| Avec télécommande                                                           | Non                                     |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non                                     |
| Source lumineuse                                                            | LED non interchangeable                 |
| Type de connexion                                                           | Raccordement à vis                      |
| Pose                                                                        | Montage en saillie (plafond)            |
| Indication de repérage des bornes de raccordement                           | Oui                                     |
| Nature du câble pour connexion                                              | Souple ou rigide                        |
| Matériau de la verrine                                                      | Verre transparent                       |
| Hauteur/profondeur d'encastrement                                           | 61.5mm                                  |
| Avec interrupteur à distance                                                | Non                                     |
| Consommation                                                                | 4.5W                                    |
| Température de couleur                                                      | 5300K - 5300K                           |
| Mode de commande                                                            | Filaire                                 |
| Nombre de têtes de luminaire                                                | 1                                       |
| Flux lumineux assigné (Lumens)                                              | 45lm                                    |
| Distance de visibilité du pictogramme                                       | 15m                                     |
| Courant nominal                                                             | 18mA - 22mA                             |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie                               | Oui                                     |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)                      | IK04                                    |
| Technologie de maintenance                                                  | Auto-test automatique                   |
| Douille                                                                     | Autre                                   |
| Classe de protection                                                        | II                                      |
| Hauteur/profondeur                                                          | 202mm                                   |
| Fourni avec pictogramme                                                     | Oui                                     |
| Largeur                                                                     | 187mm                                   |
| Largeur d'encastrement                                                      | 152mm                                   |
| Appareillage                                                                | Driver LED courant constant             |
| Longueur d'encastrement                                                     | 152mm                                   |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)               | IP40                                    |
| Flux lumineux en veille (Lumens)                                            | 3lm                                     |
| Enveloppe                                                                   | Plastique                               |
| Type de pictogramme                                                         | Autocollant                             |
| Type de tension d'alimentation                                              | AC                                      |
| Température de stockage                                                     | -10°C - 50°C                            |
| Visibilité du pictogramme                                                   | Uni/bilatéral                           |
| Objet connecté                                                              | Non                                     |
| Capacité des bornes                                                         | 1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| Attache/serre-cable compatible avec                                         | Non applicable                          |
| Sans halogène                                                               | Oui                                     |
| Neutre obligatoire                                                          | Oui                                     |
| Borniers avec possibilité de repiquage                                      | 4                                       |
| Adressable                                                                  | Non                                     |
| Fréquence d'alimentation                                                    | 50Hz - 60Hz                             |
| Couleur de l'enveloppe                                                      | Blanc                                   |
| Diamètre externe                                                            | 187mm                                   |
| Élément de distribution de lumière                                          | Diffuseur                               |
| Source lumineuse fournie                                                    | Oui                                     |
| Fonction                                                                    | Éclairage d'évacuation                  |
| Tension nominale (Un)                                                       | 207V - 253V                             |
| Alimentation de secours                                                     | Centralisé (source centrale)            |
| Type d'accumulateur                                                         | NiCd                                    |
| Maintien du câble                                                           | Non applicable                          |
| Température d'utilisation /d'installation                                   | -5°C - 35°C                             |
| Autonomie                                                                   | 1h - 1h                                 |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C                                        | 123000h                                 |
| Convient pour une utilisation en continue                                   | Oui                                     |
| Longueur                                                                    | 240mm                                   |
| Diamètre d'encastrement                                                     | 152mm                                   |