



## Dispositif de balisage renforcé DBR Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm à 120lm 1h conso 0,7W

Réf : 119857 - gamme : PRACTICE EVOLUTION



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

### Caractéristiques produit

- BAES + DBR 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 + DBR à faible consommation (0,7W)
- Pour un design innovant ce BAES + DBR 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

Porte-pictogramme réversible signalisation Évacuation Practice Evolution pour Espace Attente Sécurisé et flèche droite Réf : 168157

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

### Pièces détachées

#### Références

111901

168181



## Dispositif de balisage renforcé DBR Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm à 120lm 1h conso 0,7W

Réf : 119857

### Caractéristiques techniques

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Section de conducteur   | 2.5mm²                             |
| Avec télécommande   | Non                                |
| Source lumineuse  | LED non interchangeable            |
| Mode de pose  | Encastré                           |
| Type de connexion   | Raccordement à vis                 |
| Indication de repérage des bornes de raccordement                           | Oui                                |
| Matériau de couverture  | Plastique transparent              |
| Hauteur/profondeur d'encastrement   | 61.5mm                             |
| Avec interrupteur à distance  | Oui                                |
| Puissance du système  | 1W                                 |
| Température de couleur  | 5300K - 5300K                      |
| Courant nominal   | 4mA - 4.8mA                        |
| 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                        |
| 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                            |
| Convient pour la mise en veille   | Oui                                |
| Longueur  | 187mm                              |
| 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   | 1.5mm² - 2.5mm²                    |
| Nature du cable pour connexion  | Souple ou rigide                   |
| Flux lumineux nominal en mode secours                                       | 45lm                               |
| Distance de visibilité du pictogramme                                       | 15m                                |
| Mode de commande  | Filaire                            |
| Nombre de têtes de luminaire  | 1                                  |
| Système d'alimentation de secours   | Autonome (batterie individuelle)   |
| 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                              |
| Fonction  | Eclairage d'évacuation             |
| Type de batterie  | NiCd                               |
| Temps d'opération nominal   | 1h - 1h                            |
| Diamètre d'encastrement   | 152mm                              |