



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

Réf : 119119 - gamme : PRACTICE



Caractéristiques produit

- BAES supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,5 W
- BAES directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de $\varnothing 152\text{mm}$

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 les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAEH et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

| | |
|--|--------------|
| Boîtier répéteur BR Uraction 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 Uraction 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


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

Réf : 119119

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 2,5mm ² |
| 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 | 0,5W |
| Température de couleur (Min-Max) | 5300K - 5300K |
| Courant nominal (Min-Max) | 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 | 202mm |
| Pictogramme inclus | Oui |
| Largeur | 187mm |
| Longueur d'encastrement | 152mm |
| Indice de protection (IP) | IP40 |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| 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 (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max) | 45lm - 45lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 207V - 253V |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 123000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 240mm |
| 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 (Min-Max) | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.62 |
| Nature du câble 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 (Min-Max) | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Oui |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Diamètre externe | 187mm |
| Fonction | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie | NiCd |
| Temps d'opération nominal (Min-Max) | 1h - 1h |
| Diamètre d'encastrement | 152mm |