

BAES d'ambiance Practice Evolution IP40 IK04 Adressable flux 320lm 1h consommation 0,7W

Réf : 119829 - gamme : PRACTICE EVOLUTION



Caractéristiques produit

- BAES supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110
- BAES d'ambiance à faible consommation (0,7W)
- Pour un design innovant ce BAES est à composer avec un enjoliveur de couleur peint. 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 et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

Les produit Installation

Produit composable pour un design innovant et une finition parfaite

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

| | |
|--|--------------|
| Enjoliveur Practice Evolution finition blanc | Réf : 168131 |
| Enjoliveur Practice Evolution finition gris argent | Réf : 168133 |
| BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W | Réf : 119119 |

Pièces détachées

Références

111908

168181


BAES d'ambiance Practice Evolution IP40 IK04 Adressable flux 320lm 1h consommation 0,7W

Réf : 119829

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 2.5mm ² |
| 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 | 32W |
| Température de couleur (Min-Max) | 5300K - 5300K |
| Courant nominal (Min-Max) | 130mA - 150mA |
| 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 | Non |
| Largeur | 187mm |
| Longueur d'encastrement | 152mm |
| Indice de protection (IP) | IP40 |
| Type de tension | AC |
| 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) | 320lm - 320lm |
| 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 | 209000h |
| 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 (Min-Max) | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 320lm |
| 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 (Min-Max) | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Oui |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Diamètre externe | 187mm |
| Fonction | Eclairage d'évacuation et d'ambiance |
| Type de batterie | NiMh |
| Temps d'opération nominal (Min-Max) | 1h - 1h |
| Diamètre d'encastrement | 152mm |