

BAES d'ambiance Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 320lm 1h consommation 0,7W



Réf : 119128 - gamme : PRACTICE



Caractéristiques produit

- BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 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
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'ambiance à faible consommation 0,7W

Avantages

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application Ura EVA

Les produit Installation

Produit tout en un pour une finition encastrée soignée

Les produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

BAES d'ambiance Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 320lm 1h consommation 0,7W Réf : 119128

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

Pièces détachées

Références

111908

168131

168181

BAES d'ambiance Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 320lm 1h consommation 0,7W



Réf : 119128

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 | 0.7W |
| Température de couleur | 5300K - 5300K |
| Courant nominal | 16mA - 19mA |
| 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 | 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 | 50Hz - 60Hz |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 320lm - 320lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 209000h |
| 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 | 1.5mm 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 | 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 et d'ambiance |
| Type de batterie | NiMh |
| Temps d'opération nominal | 1h - 1h |
| Diamètre d'encastrement | 152mm |