

DBR Uraone IP42 IK07 Adressable flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,5W

Réf : 112259V - gamme : URAONE



Caractéristiques produit

- BAES+DBR supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Intègre la fonction DBR qui permet d'identifier les espaces d'attente sécurisée (EAS) et de renforcer le balisage des cheminements dédiés aux personnes en situation de handicap
- Paramétrage de l'adresse avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up

Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

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 BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

| | |
|--|--------------|
| Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone | Réf : 168202 |
| Pictogramme signalisation d'évacuation universel BAES et LSC Uraone | Réf : 125032 |
| Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation | Réf : 168001 |

Pièces détachées

Références

111901


DBR Uraone IP42 IK07 Adressable flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,5W

Réf : 112259V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 1.5mm ² |
| Avec télécommande | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Mode de pose | En saillie et encastré |
| Type de connexion | Autre |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9003 |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Programmable | Oui |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 41mm |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 0.5W |
| Température de couleur (Min-Max) | 5200K - 6200K |
| Courant nominal (Min-Max) | 40mA - 82mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 12mm |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 41mm |
| Pictogramme inclus | Oui |
| Largeur | 110mm |
| Longueur d'encastrement | 230mm |
| Indice de protection (IP) | IP42 |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| Type de tension | AC |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Moyen de pilotage | Configurateur |
| Neutre obligatoire | Non |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 2mA |
| 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 |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 207V - 253V |
| Maintien du cable | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 250000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 210mm |
| 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) | 0.85 |
| 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 lampes/modules | 1 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max) | 41mm - 162mm |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Entre axe de fixation verticale (Min-Max) | 0mm - 61mm |
| Diamètre de tube pour produit saillie (Min-Max) | 16mm - 16mm |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Auto-test automatique |
| Douille | Sans |
| Largeur d'encastrement | 162mm |
| 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 | Oui |
| Intéropérabilité du protocole de connexion | Non |
| Adressable | Oui |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Fonction | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie | NiMH |