

BAES d'ambiance Plastinox 450lm-1h SATI Connecté-Adressable IP68-69/IK10



Réf : UR117729V - gamme : PLASTINOX



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES Ambiance à haut niveau d'étanchéité IP68-69 et à résistance élevée aux chocs IK10
- Flux lumineux 450 lumens en fonctionnement de secours pendant 1 heure
- BAES à tube en polycarbonate avec cuvelage, fixations rapides par grenouillère et presse-étoupe en inox
- BAES SATI Connectable à l'application Ura EVA avec les télécommandes connectées IP réf. 140130 ou radio réf. 140131 ou Adressable et contrôlable avec la centrale Adressable URAVISION réf. 140110.

Avantages

Produit au design industriel et minimaliste pouvant être installé dans des locaux nobles faisant l'objet de prescriptions architecturales
Déport des voyants d'état SATI en partie basse pour un plus large champ de visibilité, quelles que soient les situations d'installation, même dans des conditions sévères d'utilisation

Les produit Installation

Produit au design industriel et minimaliste pouvant être installé dans des locaux nobles faisant l'objet de prescriptions architecturales

Les produit Usage

Déport des voyants d'état SATI en partie basse pour un plus large champ de visibilité, quelles que soient les situations d'installation, même dans des conditions sévères d'utilisation

BAES d'ambiance Plastinox 450lm-1h SATI Connecté-Adressable IP68-69/IK10


Réf : UR117729V

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Section de conducteur | 1.5mm ² |
| Avec télécommande | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Mode de pose | Montage en saillie (mur/plafond) |
| Type de connexion | Autre |
| Pilotable à la voix | Non |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9003 |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Programmable | Non |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 0mm |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 0.7W |
| Température de couleur (Min-Max) | 6500K - 6500K |
| Courant nominal (Min-Max) | 4.5mA - 5mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK10 |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 13mm |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 100mm |
| Pictogramme inclus | Non |
| Largeur | 100mm |
| Longueur d'encastrement | 0mm |
| Indice de protection (IP) | IP68 |
| Type de tension | AC |
| Connectable par box Internet | Non |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Moyen de pilotage | Non applicable |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Nombre de pôles | 4 |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 3.5mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max) | 450lm - 450lm |
| Élément de distribution de lumière | Réflecteur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 230V - 230V |
| Fonction d'usage du produit | Eclairage d'urgence |
| Maintien du cable | Autre |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | 0°C - 35°C |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 340mm |
| 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 - 1.5mm ² |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.6 |
| Nature du cable pour connexion | Rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 450lm |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 5 |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max) | 250mm - 260mm |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Non |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Auto-test automatique |
| Douille | Sans |
| Largeur d'encastrement | 0mm |
| 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) | -20°C - 45°C |
| Objet connecté | Non |
| Intéropérabilité du protocole de connexion | Non |
| Adressable | Oui |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Diamètre externe | 100mm |
| Fonction | Eclairage d'ambiance (anti-panique) |
| Classe d'efficacité énergétique pour la source lumineuse selon dir. UE 2019/2015 | Non requis |
| Type de batterie | NiMH |
| Régulation constante du flux lumineux | Oui |
| Temps d'opération nominal (Min-Max) | 1h - 1h |
| Diamètre d'encastrement | 0mm |