

BAES 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 Ambiance PLASTINOX 450lm-1h SATI Connecté-Adressable IP68-69/IK10


Réf : UR117729V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation | 1.5mm ² |
| Avec télécommande | Non |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Type de connexion | Autre |
| Pose | Montage en saillie (mur/plafond) |
| Pilotable à la voix | Non |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9003 |
| Nature du câble pour connexion | Rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Programmable | Non |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Consommation | 0.8W |
| Température de couleur | 6500K - 6500K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 5 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 450lm |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Non |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK10 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 13mm |
| Douille | Sans |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 100mm |
| Fourni avec pictogramme | Non |
| Largeur | 100mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP68 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Température de stockage | -20°C - 45°C |
| Objet connecté | Non |
| Connectable par box Internet | Non |
| Capacité des bornes | 1.5mm ² - 1.5mm ² |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Intéropérabilité du protocole de connexion | Non |
| Moyen de pilotage | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Borniers avec possibilité de repiquage | 4 |
| Consommation en veille | 3.5mA |
| Adressable | Oui |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Blanc |
| Diamètre externe | 100mm |
| Élément de distribution de lumière | Réflecteur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'ambiance (anti-panique) |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) | 230V - 230V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Fonction d'usage du produit | Eclairage d'urgence |
| Type d'accumulateur | NiMh |
| Régulation constante du flux lumineux | Oui |
| Maintien du câble | Autre |
| Température d'utilisation /d'installation | 10°C - 50°C |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 340mm |