



BAES LEDS 2 phares 2500lm 1h IP65 Évacuation Ambiance - technologie SATI Adressable

Réf : UR130039 - gamme : BAP RTC



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- 2 phares orientables
- Autonomie 1h
- Flux lumineux 2500lm

Avantages

Compact et léger
Consommation d'énergie inférieure à 1W pour une réduction de l'empreinte carbone

Les  produit Installation

Installation facilitée grâce à la platine métallique rigide

Produits associés et accessoires

Boîtier répéteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN

Réf : 956502

Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Adressable 2 phares 2500lm 1h consommation 2W

Réf : 130009


BAES LEDS 2 phares 2500lm 1h IP65 Évacuation Ambiance - technologie SATI Adressable

Réf : UR130039

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Avec télécommande | Oui |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Type de connexion | Autre |
| Pose | Montage en saillie (mur) |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9011 |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.32 |
| Nature du câble pour connexion | Rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Consommation | 1W |
| Température de couleur | 5000K - 6500K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 8 |
| Nombre de têtes de luminaire | 2 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 2500lm |
| Courant nominal | 13mA - 60mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK07 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Douille | Sans |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 93.5mm |
| Fourni avec pictogramme | Non |
| Largeur | 240mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP65 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de pictogramme | Autre |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Température de stockage | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Capacité des bornes | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Borniers avec possibilité de repiquage | 2 |
| Adressable | Oui |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Noir |
| Élément de distribution de lumière | Lentille réfractrice |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'évacuation et d'ambiance |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Type d'accumulateur | Lithium-ion |
| Régulation constante du flux lumineux | Oui |
| Maintien du câble | Presse étoupe |
| Température d'utilisation /d'installation | 0°C - 35°C |
| Autonomie | 1h - 1h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Convient pour une utilisation en continue | Non |
| Longueur | 285.5mm |
| Appareil de commande échangeable | Non |