

BAES d'évacuation antidéflagrant IP66 IK07 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,7W



Réf : 133000

Références de remplacement : 133000V - 133300V

Caractéristiques produit



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

- BAES ATEX supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SAT1
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,7W
- Adressage sans outil par dip-switch

Avantages

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

Les produit Installation

Indicateur de défaut visible même dans des conditions sévères d'utilisation

Les produit Usage

Produit utilisable dans les locaux avec atmosphère explosive et supervisable par le logiciel URAVISION

Produits associés et accessoires

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

Réf : 956502

BAES d'évacuation antidéflagrant IP66 IK07 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,7W

Réf : 133000

BAES d'évacuation antidéflagrant IP66 IK07 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,7W


Réf : 133000

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation | 2.5mm 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 | Raccordement à vis |
| Pose | Montage en saillie (mur) |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.62 |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Verre transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Consommation | 0.6W |
| Température de couleur | 6500K - 6500K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Courant nominal | 2.4mA - 2.9mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK07 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Douille | Autre |
| Classe de protection | I |
| Hauteur/profondeur | 205mm |
| Fourni avec pictogramme | Oui |
| Largeur | 150mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP66 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Aluminium |
| Type de pictogramme | Autocollant |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Temperature de stockage | -10°C - 50°C |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| 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 | 4 |
| Adressable | Oui |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Gris |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'évacuation |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Type d'accumulateur | NiCd |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Temperature d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Autonomie | 1h - 1h |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 100000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 470mm |