

BAES d'évacuation antidéflagrant IP66 IK07 Super SATI flux 45lm 1h



Réf: 956418 - gamme: ATEX

Référence de remplacement : UR133000V

Caractéristiques produit



- Fonction super SATI : tout défaut est signalé par la LED jaune de signalisation et accentué par un indicateur lumineux de défaut de couleur blanche Certifié NF AEAS performance SATI
- · Livré avec pictogramme universel autocollant
- A équiper avec un presse étoupe référence 956482

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

Produits associés et accessoires

Réf: 140010 Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs

BAES d'évacuation antidéflagrant IP66 IK07 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,7W Réf: 133000



BAES d'évacuation antidéflagrant IP66 IK07 Super SATI flux 45lm 1h



Réf : 956418

Caractéristiques techniques

| Section de conducteur | 2.5mm ² |
|---|--|
| Avec télécommande | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| | , and the second |
| Mode de pose | Montage en saillie (mur) Raccordement à vis |
| Type de connexion | |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Matériau de couverture | Verre transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Puissance du système | 0.8W |
| Température de couleur | 6500K - 6500K |
| Courant nominal | 3.2mA - 3.9mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| Classe de protection selon IEC 61140 | I |
| Hauteur/profondeur | 205mm |
| Pictogramme inclus | Oui |
| Largeur | 150mm |
| Indice de protection (IP) | IP66 |
| Type de pictogramme | Autocollant |
| Type de tension | AC |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Nombre de pôles | 4 |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 45lm - 45lm |
| Elément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Maintien du cable | Non applicable |
| Temperature d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 100000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 470mm |
| 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 | 1.5mm² - 2.5mm² |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.45 |
| 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 têtes de luminaire | 1 |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Auto-test automatique |
| Douille | Autre |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| Flux lumineux en mode veille | 3Im |
| Matériau du boîtier/corps | Acier |
| Temperature de stockage | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | |
| · | Non |
| Adressable Coulour du hoîtier/corps | Non |
| Couleur du boîtier/corps | Gris |
| Fonction Time de betterie | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie Temps d'opération nominal | Autre 1h - 1h |
| | |