



BAES permanent d'ambiance IP66 IK08 Adressable 120lm veille et 450lm secours

Réf : 117439 - gamme : URAPROOF



Garantie : 4 ans

Caractéristiques produit

- BAES permanent étanche supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Livré avec presse étoupe
- Tenue au fil incandescent de 960°C

Avantages

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

Les produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001

Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche Réf : 125025

Pièces détachées

Références

111904

111905



BAES permanent d'ambiance IP66 IK08 Adressable 120lm veille et 450lm secours

Réf : 117439

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	6W
Température de couleur (Min-Max)	5700K - 5700K
Courant nominal (Min-Max)	24mA - 29mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	57mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	164mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de tension	AC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	450lm - 450lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	261mm
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 - 2.5mm ²
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	450lm
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	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de batterie	NiMh
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h