

BAES d'ambiance Uraone IP42 IK07 Adressable flux 400lm 1h consommation 0,8W

Réf : 112229V - gamme : URAONE



Caractéristiques produit

- BAES supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'ambiance à faible consommation 0,8W
- Paramétrage de l'adresse avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up

Avantages

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

Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

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

Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone

Réf : 168202

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

Réf : 168001

Pièces détachées

Références

111907

BAES d'ambiance Uraone IP42 IK07 Adressable flux 400lm 1h consommation 0,8W



Réf : 112229V

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	En saillie et encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Facteur de puissance (cos phi)	0.76
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Oui
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	0.8W
Température de couleur	5200K - 6200K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	400lm
Entre axe de fixation horizontale	41mm - 162mm
Courant nominal	235mA - 245mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	0mm - 61mm
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Diamètre de tube pour produit saillie	16mm - 16mm
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	41mm
Largeur	110mm
Largeur d'encastrement	162mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	230mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Oui
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Moyen de pilotage	Configurateur
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Consommation en veille	4mA
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'ambiance (anti-panique)
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	25000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	210mm