

BAES d'ambiance Urajet IP55 IK08 SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 0,8W



Réf : 111328V - gamme : URAJET



Caractéristiques produit

- BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Interrogeable avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up
- BAES d'ambiance à faible consommation 0,8W

Avantages

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application Ura EVA

Les produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

Les produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA : 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

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140131
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140130
Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168002
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168001
BAES d'évacuation Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W	Réf : 117418

Pièces détachées

Références

111907

BAES d'ambiance Urajét IP55 IK08 SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 0,8W


Réf : 111328V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm ²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	7035
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Oui
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur (Min-Max)	5200K - 6200K
Courant nominal (Min-Max)	235mA - 245mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	59mm
Largeur	120mm
Indice de protection (IP)	IP55
Type de tension	AC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Configurateur
Neutre obligatoire	Non
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	400lm - 400lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	280mm
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
Facteur de puissance (cos phi)	0.76
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	400lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	160mm - 225mm
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	0mm - 73mm
Diamètre de tube pour produit saillie (Min-Max)	16mm - 20mm
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Sans
Largeur d'encastrement	225mm
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	Oui
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'ambiance (anti-panique)
Type de batterie	NiMh