

Lot de 10 BAES d'évacuation SATI Uraone référence 111013V (après 03-2020) reconditionnés avec embases



x 10

Réf : UR811013VN-R - gamme : URAONE V



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation à faible consommation 0,8W
- Multiple mode de pose avec accessoires : cadre d'encastrement pour pose plafond, porte pictogramme sur la tranche
- BAES certifié NF AEAS performance SATI et à la marque de qualité NF Environnement
- BAES Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos secteur absent.
- BAES livré avec embase débrochable

Avantages

Impact carbone réduit

Chaque produit collecté a été contrôlé, nettoyé, équipé d'une batterie neuve (conforme aux spécifications d'origine) et testé pour garantir son parfait fonctionnement.

Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants - Borniers automatiques - Ligne de télécommande non polarisée

Les produit Usage

Produit reconditionné en France dans notre usine en Charente-Maritime.

Lot de 10 BAES d'évacuation SATI Uraone référence 111013V (après 03-2020) reconditionnés avec embases



Réf : UR811013VN-R

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	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur (Min-Max)	5200K - 6200K
Courant nominal (Min-Max)	60mA - 64mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	41mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	110mm
Longueur d'encastrement	230mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	45lm - 45lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/entille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
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	210mm
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)	0.64
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 lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	41mm - 162mm
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	0mm - 61mm
Diamètre de tube pour produit saillie (Min-Max)	16mm - 16mm
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Sans
Largeur d'encastrement	162mm
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	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiMH