

BAES d'évacuation Plastinox 100lm-1h SATI Connecté-Adressable IP68-69/IK10



Réf : UR117719V - gamme : PLASTINOX



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES Evacuation à haut niveau d'étanchéité IP68-69 et à résistance élevée aux chocs IK10
- Flux lumineux 100 lumens en fonctionnement de secours pendant 1 heure
- BAES à tube en polycarbonate avec cuvelage, fixations rapides par grenouillère et presse-étoupe en inox
- BAES SATI Connectable à l'application Ura EVA avec les télécommandes connectées IP réf. 140130 ou radio réf. 140131 ou Adressable et contrôlable avec la centrale Adressable URAVISION réf. 140110.
- Eclairage homogène de l'étiquette d'évacuation classé G permettant de garantir une excellente visibilité et lisibilité de loin des signaux de sécurité

Avantages

Produit au design industriel et minimaliste pouvant être installé dans des locaux nobles faisant l'objet de prescriptions architecturales
Déport des voyants d'état SATI en partie basse pour un plus large champ de visibilité, quelles que soient les situations d'installation, même dans des conditions sévères d'utilisation

Les produit Installation

Produit au design industriel et minimaliste pouvant être installé dans des locaux nobles faisant l'objet de prescriptions architecturales

Les produit Usage

Déport des voyants d'état SATI en partie basse pour un plus large champ de visibilité, quelles que soient les situations d'installation, même dans des conditions sévères d'utilisation

BAES d'évacuation Plastinox 100lm-1h SATI Connecté-Adressable IP68-69/IK10



Réf : UR117719V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	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
Mode de pose	Montage en saillie (mur/plafond)
Type de connexion	Autre
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Facteur de puissance (cos phi)	0.6
Nature du câble pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	0mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.7W
Température de couleur	6500K - 6500K
Flux lumineux utile	100lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	5
Entre axe de fixation horizontale	250mm - 260mm
Courant nominal	4.5mA - 5mA
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Système de contrôle	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection	II
Douille	Sans
Hauteur/profondeur	100mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	100mm
Largeur d'encastrement	0mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	0mm
Indice de protection (IP)	IP68
Flux lumineux en mode veille	3lm
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	AC
Température de stockage	-20°C - 45°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 1.5mm ²
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Attache/serre-câble compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3.5mA
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Diamètre externe	100mm
Élément de distribution de lumière	Réflecteur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	230V - 230V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Classe d'efficacité énergétique pour la source lumineuse selon dir. UE 2019/2015	Non requis
Type de batterie	NiMh
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Maintien du câble	Autre
Température d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	340mm
Diamètre d'encastrement	0mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui