

BAES d'ambiance Plastinox 450lm-1h SATI Connecté-Adressable IP68-69/IK10



Réf : UR117729V - gamme : PLASTINOX



Caractéristiques produit

- BAES Ambiance à haut niveau d'étanchéité IP68-69 et à résistance élevée aux chocs IK10 Flux lumineux 450 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.

Avantages

Produit au design industriel et minimaliste pouvant être installé dans des locaux nobles faisant l'objet de prescriptions architecturales Déport des voyant 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'ambiance Plastinox 450lm-1h SATI Connecté-Adressable IP68-69/IK10



Réf : UR117729V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur Avec télécommande	1.5mm² 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
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	0mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.7W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	4.5mA - 5mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	100mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	100mm
Longueur d'encastrement	0mm
Indice de protection (IP)	IP68
Type de tension	AC Non
Connectable par box Internet Attacho/corre cable compatible avec	Non applicable
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable Oui
Sans halogène Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3.5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	450lm - 450lm
Elément de distribution de lumière	Réflecteur
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Temperature d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	340mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
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	1.5mm² - 1.5mm²
Facteur de puissance (cos phi)	0.6
Nature du cable pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	450lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	5
Entre axe de fixation horizontale	250mm - 260mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non Autonome (batterie individuelle)
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	
Douille	Auto-test automatique Sans
Largeur d'encastrement	0mm
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3Im
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Temperature de stockage	-20°C - 45°C
Objet connecté	Non
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Diamètre externe	100mm
Fonction	Eclairage d'ambiance (anti-panique)
Classe d'efficacité énergétique pour la source lumineuse selon dir. UE 2019/2015	Non requis
Type de batterie	NiMh
Type de batterie Régulation constante du flux lumineux	NiMh Oui
Régulation constante du flux lumineux	Oui