

## BAES Uraproof V Ambiance SATI 400lm/1h- IP66/IK10 - pose saillie - NF Environnement

Réf : 117527V - gamme : URAPROOF V



### Caractéristiques produit

- BAES étanche compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos volontaire en absence secteur
- BAES d'ambiance à faible consommation (0,9W)
- Bornier automatique permettant le repiquage

### Avantages

BAES d'ambiance à faible consommation  
Compatible avec les principales télécommandes du marché  
Flux lumineux de 400lm

### [Les produits Installation](#)

Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence réglementaire)

**BAES Uraproof V Ambiance SATI 400lm/1h- IP66/IK10 - pose saillie - NF Environnement**


Réf : 117527V

**Caractéristiques techniques**

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	7035
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.9W
Température de couleur (Min-Max)	5600K - 5700K
Courant nominal (Min-Max)	12mA - 270mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	62mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	125mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	400lm - 400lm
Élément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du câble	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Longueur	225mm
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 (Min-Max)	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	400lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	4
Nombre de têtes de luminaire	1
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Sans
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED tension constante
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Degré de protection (NEMA)	4X
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'ambiance (anti-panique)
Type de batterie	NiMh
Régulation constante du flux lumineux	Non
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h
Appareil de commande échangeable	Non