

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 @ produit 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	2.5mm²
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 Température de couleur	0.9W 5600K - 5700K
·	
Courant nominal	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	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Elément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Presse étoupe
Temperature d'utilisation /d'installation	-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	1.5mm² - 2.5mm²
Nature du cable 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
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	
	Oui
Systeme d'alimentation de secours	Oui Autonome (batterie individuelle)
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3lm
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3Im Plastique
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3Im Plastique -10°C - 50°C
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3Im Plastique -10°C - 50°C Non
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA)	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3Im Plastique -10°C - 50°C Non 4X
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3Im Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3Im Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3Im Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3Im Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris Eclairage d'ambiance (anti-
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3lm Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris Eclairage d'ambiance (antipanique)
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3lm Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris Eclairage d'ambiance (antipanique) NiMh
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie Régulation constante du flux lumineux	Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Driver LED tension constante 3lm Plastique -10°C - 50°C Non 4X Oui Gris Eclairage d'ambiance (antipanique) NiMh Non