



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

Réf : 117529V - gamme : URAPROOF V



### Caractéristiques produit

- BAES étanche Supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION BAES d'ambiance à faible consommation (0,9W)
- Adressage par DIP Switch ou par passerelle de configuration réf. 140132 avec l'application CloseUp
   Bornier automatique permettant le repiquage

### **Avantages**

Permet de la visualisation de son état à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION Flux lumineux de 400lm

#### Les @ produit Installation

Bornier automatique permettant le repiquage

#### Les @ produit Usage

Visualisation de l'état des blocs et de leurs localisations avec système adressable URAVISION. Automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions





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

Réf : 117529V

# Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Raccordement à vis
Pose	Montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	7035
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	0.9W
Température de couleur	5600K - 5700K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	4
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	400lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Courant nominal	12mA - 270mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK10
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	62mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	125mm
	Driver LED tension constante
Appareillage Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP66
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de pictogramme	AC
Type de tension d'alimentation	-10°C - 50°C
Temperature de stockage	D'un seul côté
Visibilité du pictogramme	Non
Objet connecté Capacité des harnes	1.5mm² - 2.5mm²
Capacité des bornes	
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui 4X
Degré de protection (NEMA)	
Neutre obligatoire	Non
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Consommation en veille	3mA
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Gris
Elément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui Éclairage d'ambiance (anti-
Fonction	panique)
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Régulation constante du flux lumineux	Non
Maintien du cable	Presse étoupe
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Convient pour une utilisation en continue	Oul
Convient pour une utilisation en continue  Longueur	Oui 225mm
Convient pour une utilisation en continue  Longueur  Appareil de commande échangeable	225mm Non