

## **BAES+DBR Uraprof V SATI Connecté Adressable 45lm-120lm/1h IP66 IK10**



Réf : 117559V - gamme : URAPROOF V



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### **Caractéristiques produit**

- BAES + DBR étanche conforme au guide accessibilité de l'AFNOR (BP P 96Sup-101 )Supervisable sur la Web App URA EVA ou avec le logiciel de supervision URAVISION
- Éclairage par la trancheréf.168115V - permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- BAES DBR à très faible consommation (0,5W)
- Adressage par DIP Switch ou par passerelle de configuration réf.140132 avec l'application CloseUp
- Bornier automatique permettant le repiquage

### **Avantages**

Utilisable en version Adressable ou SATI Connecté

#### **Les produit Installation**

Apporte une solution robuste (IK10) de signalisation verticale en installation plafond

#### **Les produit Usage**

Visualisation de l'état des blocs et de leurs localisations avec système Adressable URAVISION. Visualisation de l'état des blocs via l'APP EVA. 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

### **Produits associés et accessoires**

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie

Réf : 140131

Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie

Réf : 140130

## BAES+DBR Uraprof V SATI Connecté Adressable 45lm-120lm/1h IP66 IK10



Réf : 117559V

### 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	0.5W
Température de couleur	5600K - 5700K
Courant nominal	35mA - 90mA
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-câble 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	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du câble	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
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	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
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
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	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Degré de protection (NEMA)	4X
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiMh
Régulation constante du flux lumineux	Non
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Appareil de commande échangeable	Non