



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

Réf : 117559V - gamme : URAPROOF V



### 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 tranche réf.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



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

Réf : 117559V

### Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm <sup>2</sup>
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 câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	0.5W
Température de couleur	5600K - 5700K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	4
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Courant nominal	35mA - 90mA
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
Appareillage	Driver LED tension constante
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP66
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Degré de protection (NEMA)	4X
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
Élément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Régulation constante du flux lumineux	Non
Maintien du câble	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Longueur	225mm
Appareil de commande échangeable	Non