



## Dispositif de balisage renforcé DBR Uraproof IP66 IK10 Adressable flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,7W

Réf : 117459 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 117559V

### Caractéristiques produit



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

- BAES + DBR étanche, supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110
- BAES + DBR d'évacuation à faible consommation (0,7W)
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Tenue au fil incandescent de 960° C
- Livré avec presse étoupe

### Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

#### Les produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

#### Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAEH et en éditant des fiches d'interventions

### Produits associés et accessoires

BAES d'évacuation Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W Réf : 117418

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001

### Pièces détachées

Références

111903



## Dispositif de balisage renforcé DBR Uraproof IP66 IK10 Adressable flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,7W

Réf : 117459

### 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
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	4.5W
Température de couleur	5300K - 5300K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	18mA - 22mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK10
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	164.5mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	57mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP55
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Autocollant
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
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Type d'accumulateur	NiCd
Maintien du câble	Non applicable
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	261mm