



## Dispositif de Balisage Renforcé DBR Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,7W

Réf: 117457 - gamme: URAPROOF

Référence de remplacement : 117559V

## Pièces détachées

FABRIQUÉ Garantie: 4 ans

Références 111903

## 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
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	1W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	4mA - 4.8mA
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	57mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	164mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	261mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	
Douille	Auto-test automatique Autre
	Driver LED courant constant
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiCd