

BAES+BAEH Uraproof IP66 IK10 flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 0,7W

Réf : 117448 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 117549V



FABRIQUÉ EN FRANCE Garantie : 4 ans

Pièces détachées

Références

111903

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
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	0.8W
Température de couleur (Min-Max)	6500K - 6500K
Courant nominal (Min-Max)	3.2mA - 3.9mA
Conforme à la R�glementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	55mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	118mm
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 (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5�C - 35�C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25�C	100000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	239mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Section de conducteur connectable (Min-Max)	1.5mm ² - 2.5mm ²
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	Auto-test automatique
Douille	Autre
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10�C - 50�C
Objet connecté	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiCd
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h