

BAES+BAEH Plastinox IP67 IK07 cuvelage Adressable 45Im 1h + 8Im 5h consommation 0,7W



Réf : 117749 - gamme : PLASTINOX



Pièces détachées

Références

111901

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
ndication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	4.5W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	18mA - 22mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II.
Hauteur/profondeur	150mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	150mm
Indice de protection (IP)	IP67
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
	Oui
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	4
Nombre de pôles	
Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IFC 62722-2-1	50Hz - 60Hz
	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	100000h
Longueur	450mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
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	Centralisé (source centrale)
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
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc
	150mm
Diamètre externe	
Diamètre externe Fonction	
	Eclairage d'évacuation NiCd