

BAEH Uralight IP42 IK07 flux 8lm 5h consommation 1,3W



Réf : 110236 - gamme : URALIGHT

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Possibilité de mise au repos par télécommande 140010
- BAES d'Habitation à faible consommation (1,3W)
- Le fond en « nid d'abeille » permet de faciliter la fixation lors du remplacement d'un produit existant

Produits associés et accessoires

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

Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche Réf : 125025

Pièces détachées

Références

186101

BAEH Uralight IP42 IK07 flux 8lm 5h consommation 1,3W



Réf : 110236

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
Numéro RAL du boîtier	9002
Matériau de couverture	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	57mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	1.3W
Température de couleur (Min-Max)	4000K - 4000K
Courant nominal (Min-Max)	9mA - 15mA
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	57mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	109mm
Longueur d'encastrement	244mm
Indice de protection (IP)	IP42
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	Non
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	11mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	20lm - 20lm
Élément 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
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	244mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	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	20lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Durée de vie estimée de l'ampoule	50000h
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
Douille	Autre
Largeur d'encastrement	109mm
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	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiCd
Temps d'opération nominal (Min-Max)	5h - 5h