

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 maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm ²
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
Numéro RAL du boîtier	9002
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	57mm
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	1.3W
Température de couleur	4000K - 4000K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	20lm
Durée de vie estimée de l'ampoule	50000h
Courant nominal	9mA - 15mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Sans
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	57mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	109mm
Largeur d'encastrement	109mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	244mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension d'alimentation	AC
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Consommation en veille	11mA
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiCd
Maintien du câble	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	5h - 5h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	244mm