

BAEH Uraproof V SATI 8lm/5h IP66/IK10 - pose saillie - NF **Environnement**



Réf: 117537V - gamme: URAPROOF V



Caractéristiques produit

- BAEH étanche pouvant être équipé du pictogramme de signalisation repositionnable réf.125038
 Éclairage par la tranche réf.168115V permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
 BAEH pour bâtiment d'Habitation à très faible consommation (0,5W)
 Bornier automatique permettant le repiquage

Avantages

BAEH à très faible consommation

Les @ produit Installation

Apporte une solution robuste (IK10) de signalisation verticale en installation plafond





BAEH Uraproof V SATI 8lm/5h IP66/IK10 - pose saillie - NF Environnement

Réf : 117537V

Caractéristiques techniques

Costian de conductour	2 Emm?
Section de conducteur Avec télécommande	2.5mm² 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	7035
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.5W
Température de couleur	5600K - 5700K
Courant nominal	10mA - 66mA
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	62mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	125mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
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	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	8lm - 8lm
Elément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Presse étoupe
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Longueur	225mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
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	1.5mm² - 2.5mm²
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	8lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	2
Nombre de têtes de luminaire	1
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Sans
	Driver LED tension constante
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
Degré de protection (NEMA)	4X
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiMh
Régulation constante du flux lumineux	Non
Regulation constante du nux iunineux	
Temps d'opération nominal	5h - 5h