

## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V=/220V=/230V~ Uraone IP42 IK07 flux 320lm



Réf : 122224 - gamme : URAONE

 FABRIQUÉ  
EN FRANCE      Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- Consommation de 5W à 110VDC, 6,5W à 220VDC et 7,5W/13VA à 230VAC
- Pose possible en encastré avec accessoire
- Certifié NF AEAS

#### Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

#### Les produit Usage

Répartition uniforme de la diffusion lumineuse

### Produits associés et accessoires

Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation      Réf : 168002

Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone      Réf : 168202

## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V-/220V-/230V~ Uraone IP42 IK07 flux 320lm



Réf : 122224

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
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	4W
Température de couleur	5700K - 5700K
Courant nominal	17mA - 36mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	41mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	110mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de tension	AC/DC
Attache/serre-câble compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	0Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	320lm - 320lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	110V - 230V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
Longueur	210mm
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	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	320lm
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	320lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance