

## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V=/220V=/230V~ Urajet IP55 IK08 flux 320lm

Réf : 122324 - gamme : URAJET



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- LSC d'ambiance à faible consommation (6,5W en 110/220 VDC et 7,5W/13 VA en 230 VAC)
- Certifié NF AEAS LSC
- Multi entre axe de fixation

### Produits associés et accessoires

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

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



## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V=/220V=/230V~ Urajet IP55 IK08 flux 320lm

Réf : 122324

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
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
Matériau de couverture	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	32W
Température de couleur	5700K - 5700K
Courant nominal	130mA - 150mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	59.7mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	120mm
Indice de protection (IP)	IP55
Type de tension	AC
Attache/serre-cable 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
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
Longueur	280mm
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 cable 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	Sans
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	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Temps d'opération nominal	1h - 1h