

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Urajet IP55 IK08 flux 45lm

Réf : 122314 - gamme : URAONE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Consommation de 1,1W à 110VDC, 1,3W à 220VDC et 1W/1,6W à 230VAC
- Certifié NF AEAS
- A équiper d'un pictogramme référence 956970

[Les produits Installation](#)

Multiple entre-axes de fixation

[Les produits 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
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

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Urajet IP55 IK08 flux 45lm



Réf : 122314

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
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	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	4.5W
Température de couleur (Min-Max)	5300K - 5300K
Courant nominal (Min-Max)	18mA - 22mA
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	41mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	110mm
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	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	0Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	45lm - 45lm
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
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
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 (Min-Max)	1.5mm ² - 2.5mm ²
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
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	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h