

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= Urajet IP55 IK08 flux 45lm

Réf : 122315 - gamme : URAJET



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Consommation de 0,8W à 24VDC et 1W à 48VDC
- 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 24V=/48V= Urajet IP55 IK08 flux 45lm



Réf : 122315

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	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
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	4.5W
Température de couleur	5300K - 5300K
Flux lumineux utile	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Courant nominal	94mA - 190mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Système de contrôle	Sans
Classe de protection	II
Douille	Autre
Hauteur/profondeur	59.7mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	120mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Indice de protection (IP)	IP55
Flux lumineux en mode veille	3lm
Type de pictogramme	Autocollant
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	DC
Température 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	Oui
Nombre de pôles	4
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Gris
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	24V - 48V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Longueur	280mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui