

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Uraone IP42 IK07 flux 45lm

Réf : 241300



Caractéristiques produit

- Consommation de 1,15W à 110VDC, 1,3W à 220VDC et 1W/1,6VA à 230VAC
- Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, drapeau, plaque
- Certifié NF AEAS et NF environnement

[Les produits Installation](#)

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

[Les produits Usage](#)

Répartition uniforme de la diffusion lumineuse

Produits associés et accessoires

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= Uraone IP42 IK07 flux 45lm	Réf : 241100
Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone	Réf : 168202
Cadre d'encastrement Uraone pour BAES et LSC	Réf : 168113
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168001

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Uraone IP42 IK07 flux 45lm



Réf : 241300

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	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
Type de connexion	Raccordement à vis
Pose	En saillie et encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	1W
Température de couleur	5300K - 5300K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	4.3mA - 9mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	41mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	110mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC/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
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	0Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	110V - 230V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Longueur	210mm