

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 24V=/48V= Uraone IP42 IK07 flux 320lm

Réf : 122225 - gamme : URAONE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Consommation de 6W à 24VDC et 7W à 48VDC
- Pose possible en encastré avec accessoire
- Certifié NF AEAS

[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

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 24V=/48V= Uraone IP42 IK07 flux 320lm



Réf : 122225

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	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	4W
Température de couleur (Min-Max)	5700K - 5700K
Courant nominal (Min-Max)	83mA - 170mA
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	DC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	320lm - 320lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	24V - 48V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-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 (Min-Max)	1.5mm ² - 2.5mm ²
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 (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance