



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 24V=/48V= Urajet IP55 IK08 flux 320lm

Réf : 122325 - gamme : URAJET



Caractéristiques produit

- LSC d'ambiance à faible consommation (7W) 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 24V=/48V= Urajet IP55 IK08 flux 320lm

Réf : 122325

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
	Oui
Indication de repérage des bornes de raccordement Matériau de couverture	
	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	32W
Température de couleur	5700K - 5700K
Courant nominal	670mA - 1330mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Classe de protection selon IEC 61140	
Hauteur/profondeur	59.7mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	120mm
Indice de protection (IP)	IP55
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	320lm - 320lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	24V - 48V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature 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	Non Autre
Type de batterie lithium-ion	Autre
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	Autre Non
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale)
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Sans
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Sans Autre
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Sans Autre Driver LED courant constant
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Sans Autre Driver LED courant constant 320lm
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Sans Autre Driver LED courant constant 320lm Plastique
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Sans Autre Driver LED courant constant 320lm Plastique -10°C - 50°C
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Sans Autre Driver LED courant constant 320lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Gris
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Sans Autre Driver LED courant constant 320lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Gris Eclairage d'évacuation et
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Sans Autre Driver LED courant constant 320lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Gris