

## 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   | 2.5mm <sup>2</sup>                      |
| Avec télécommande   | 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                                     |
| Matériau de couverture  | Verre transparent                       |
| Avec interrupteur à distance  | Non                                     |
| Puissance du système  | 32W                                     |
| Température de couleur (Min-Max)  | 5700K - 5700K                           |
| Courant nominal (Min-Max)   | 670mA - 1330mA                          |
| 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  | 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 (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  | 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  | Autre                                   |
| Avec élément chauffant pour batterie  | Non                                     |
| Section de conducteur connectable (Min-Max)                                 | 1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| 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                             | Sans                                    |
| 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  | Gris                                    |
| Fonction  | Eclairage d'évacuation et d'ambiance    |
| Temps d'opération nominal (Min-Max)   | 1h - 1h                                 |