

## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation Plastinox 110V=/220V=/230V~ cuvelage en inox IP67 IK07 flux 45lm



Réf : 127714 - gamme : PLASTINOX

Référence de remplacement : UR127714V



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### 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  | Plastique transparent                   |
| Avec interrupteur à distance  | Oui                                     |
| Puissance du système  | 0.8W                                    |
| Température de couleur  | 6500K - 6500K                           |
| Courant nominal   | 3.5mA - 7.3mA                           |
| 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  | 150mm                                   |
| Pictogramme inclus  | Oui                                     |
| Largeur   | 150mm                                   |
| Indice de protection (IP)   | IP67                                    |
| Type de pictogramme   | Autocollant                             |
| Type de tension   | AC/DC                                   |
| Visibilité du pictogramme   | D'un seul côté                          |
| Attache/serre-câble compatible avec   | Non applicable                          |
| Sans halogène   | Oui                                     |
| Neutre obligatoire  | Oui                                     |
| Nombre de pôles   | 4                                       |
| Fréquence d'alimentation  | 0Hz - 60Hz                              |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1                                   | 45lm - 45lm                             |
| Elément de distribution de lumière  | Diffuseur optique/panneau/lentille      |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                     |
| Tension nominale (Un)   | 110V - 230V                             |
| Maintien du câble   | Non applicable                          |
| Température d'utilisation /d'installation                                   | -5°C - 35°C                             |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  | 100000h                                 |
| Longueur  | 400mm                                   |
| 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   | 1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| Nature du câble pour connexion  | Souple ou rigide                        |
| Flux lumineux nominal en mode secours                                       | 45lm                                    |
| Distance de visibilité du pictogramme                                       | 15m                                     |
| 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  | 3lm                                     |
| Matériau du boîtier/corps   | Acier inoxydable (inox)                 |
| Température de stockage   | -10°C - 50°C                            |
| Objet connecté  | Non                                     |
| Adressable  | Non                                     |
| Couleur du boîtier/corps  | Acier inoxydable (inox)                 |
| Fonction  | Eclairage d'évacuation                  |