

Netlux

Description

Netlux vous permet de profiter des avantages de la technologie LED. Netlux améliore de manière significative les aspects les plus importants de l'expérience que procure l'éclairage de la voie publique par rapport à l'éclairage conventionnel.

Elle est caractérisée par son corps en aluminium injecté sous pression qui est conçu afin de maximiser le transfert de chaleur avec un système de gestion thermique. De plus, elle est idéale pour les nouvelles rues et la rénovation d'installations existantes.

Cette gamme abordable de solutions d'éclairage associe une lumière nette, de haute qualité, avec la possibilité de réaliser d'importantes économies d'énergie et de coûts de maintenance.

En bref, Netlux est synonyme de qualité, avec tous les avantages de la technologie LED : économies d'énergie et longue durée de vie.

Plus d'avantages intégrés dans une conception plus fine et plus légère, ce qui la rend d'autant plus facile à installer.



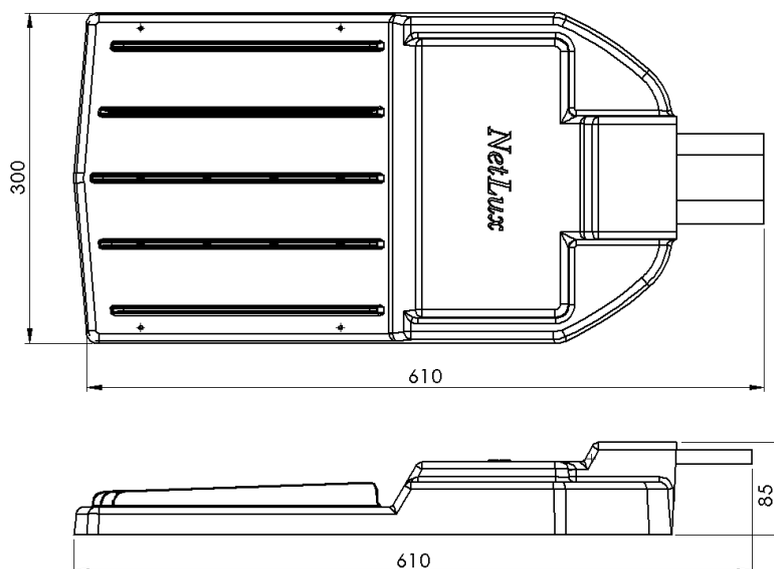
Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--|---|
| Source lumineuse remplaçable | Oui |
| Nombre d'unité d'appareillage | 1 unité |
| Driver | Mean Well / Tridonic / Philips / Osram / Sosen / Lumes / Moso (selon la puissance) |
| Driver inclus | Oui |
| Cache optique | Verre plat trempé |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I/II (Selon la demande) |
| Type LED | SMD |
| Norme et recommandations | |
| Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de la poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK09 |
| Normes | EN62031, EN62262, EN60529, EN62471, EN62493, IEC/TR62778, EN61547, EN55015, EN55015+A1, EN55016-2-1, EN55032+AC, EN55016-2-3+A1+A2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, EN61000-4-3+A1, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8+A1, EN61000-4-11, EN60598-1, EN60598-2-3, IES LM79, IES LM-80, EN 13032-1, EN 13032-2 |
| Protection contre les surtensions | 10 kV (optionnel) |
| Performance (conforme CEI) | |
| Flux lumineux | 5800 – 50 100 Lm |
| Tolérance du flux lumineux | ± 7 % |
| Efficacité lumineuse | 145-167 Lm/W (Selon la demande) |
| Température de couleur corrélée | 2700 – 6500 K |

Netlux

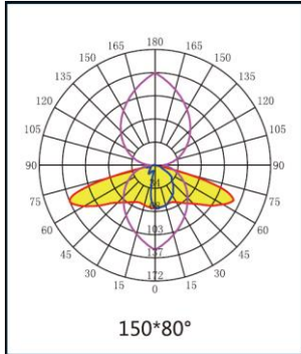
| | |
|-------------------------------------|--|
| Indice de rendu de couleur | 70 |
| Puissance absorbée | 40 – 300 W |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'entrée | 220 – 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 / 60 Hz |
| Facteur de puissance minimal | 0.95 |
| Matériaux et finitions | |
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux lentille | PC / PMMA |
| Dispositif de montage | 48 / 60 A [fixation universelle pour Ø 48 / 60 mm ajustable] |
| Longueur totale | 610 mm |
| Largeur totale | 300 mm |
| Hauteur totale | 85 mm |
| Durée de vie (conforme CEI) | |
| Durée de vie de la source LED | 100 000 h |
| Conditions d'utilisation | |
| Plage de températures ambiantes | -10 à +50°C |
| Température ambiante | 25°C |
| Données logistiques | |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Poids Net | 6.6 Kg |

Schéma Dimensionnel

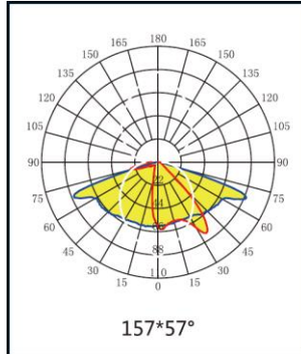


Netlux

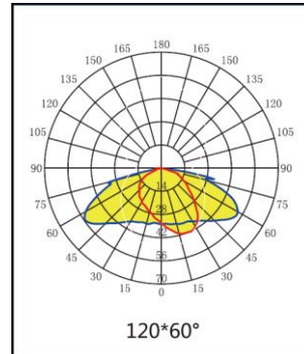
Donnée photométrique



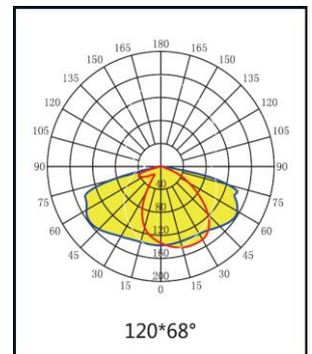
Type II-S



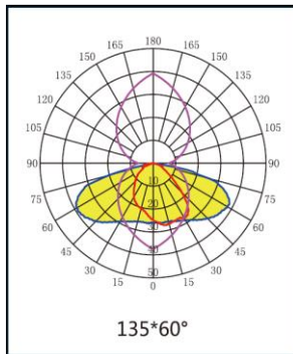
Type II-S



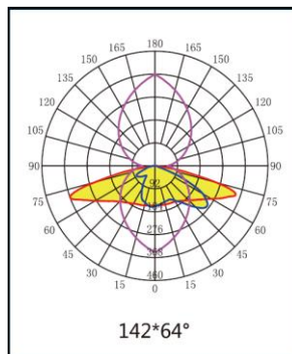
Type II-M



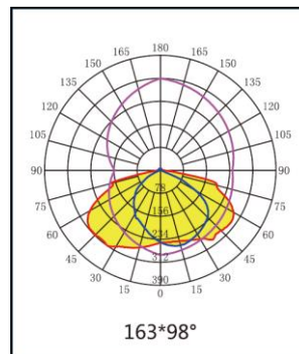
Type II-M



Type III-S



Type III-S



Type III-M



Parkings



Gares ferroviaires
et stations de
métro



Rues urbaines
et résidentielles



Pistes cyclables
et voies pédestres



Places
et piétons



Routes et
autoroutes



LUMTEC[®]
LIGHT IS LED

E-mail : contact@kacem-electronic.com

Web : www.kacem-electronic.com

