

NetLux

Description

Vous pouvez profiter des nombreux avantages de la technologie LED disponible dans NetLux.

Par rapport à l'éclairage traditionnel, NetLux améliore considérablement les caractéristiques les plus cruciales de

l'expérience d'éclairage public.

Il se distingue par son corps en aluminium moulé sous pression, qui est développé avec un système de gestion thermique pour maximiser le transfert de chaleur.

En outre, il est bien adapté aux rues modernes et à la rénovation des structures existantes.

Une lumière brillante et une grande qualité sont incluses dans cette option d'éclairage économique, ainsi que la possibilité d'économiser de l'énergie et de l'argent sur la maintenance.

En résumé, NetLux offre non seulement une qualité exceptionnelle, mais aussi tous les avantages de la technologie LED, notamment des économies d'énergie et une longue durée de vie. Les avantages sont mieux intégrés dans un design plus fin et plus léger, ce qui facilite encore l'installation.



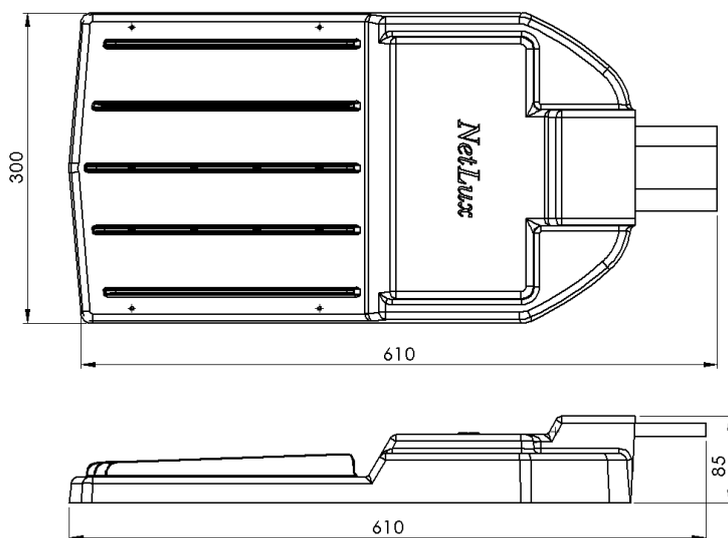
Données du produit

Caractéristiques générales	
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'unité d'appareillage	1 unité
Driver	Mean Well / Tridonic / Philips / Osram / Sosen / Lumes (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	4800-36000 lm
Tolérance du flux lumineux	± 7 %
Efficacité lumineuse	120-150 lm/W (Selon la demande)

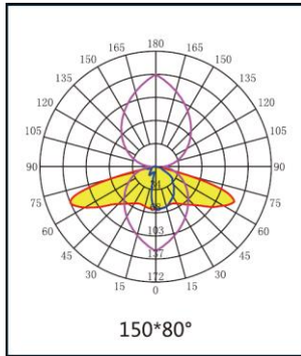
NetLux

Température de couleur corrélée	3000 – 6500 K
Indice de rendu de couleur	≥ 80
Puissance absorbée	40-240 W
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 – 305 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
Pièces par carton	1
Poids Net	6.2 Kg

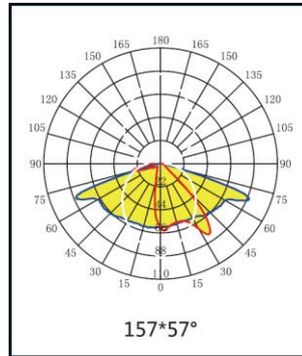
Schéma dimensionnel



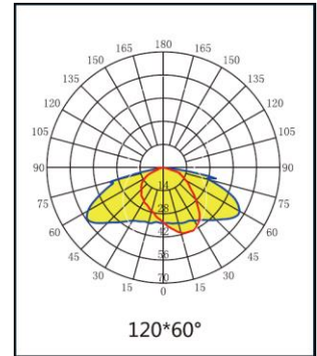
Courbes Photométriques



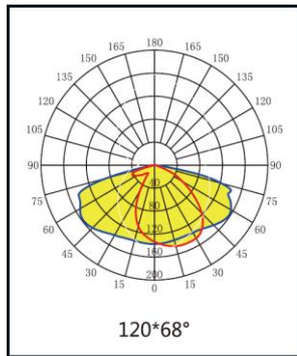
Type II-S



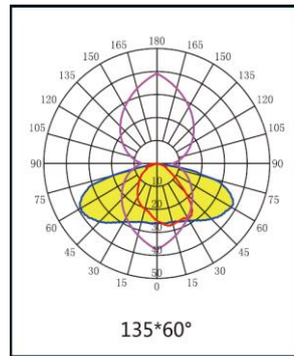
Type II-S



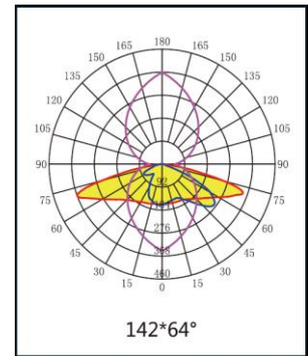
Type II-M



Type II-M



Type III-S



Type III-S

Applications



Parkings



Rues urbaines
et résidentielles



Gares ferroviaires
et stations de métro



Pistes cyclables
et voies pédestres



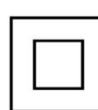
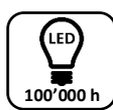
Places
et piétons



Routes et
autoroutes



Id : 9105023295



LIGHT IS LED

www.lumtec.tn

Contact@lumtec.tn

Contact@kacem-electronic.com