

LuxStar I

Description

Réalisez des économies d'énergie et d'entretien en choisissant la solution d'éclairage public **LuxStar**. Idéal pour des lieux variés tels que les zones piétonnes, les rues, les parkings et même les autoroutes, ce luminaire LED se distingue par son ratio lumen/watt supérieur, offrant des performances élevées et une efficacité énergétique à un prix abordable. **LuxStar** est l'outil idéal pour réduire le délai d'amortissement d'une installation d'éclairage LED et pour fournir le meilleur retour sur investissement.



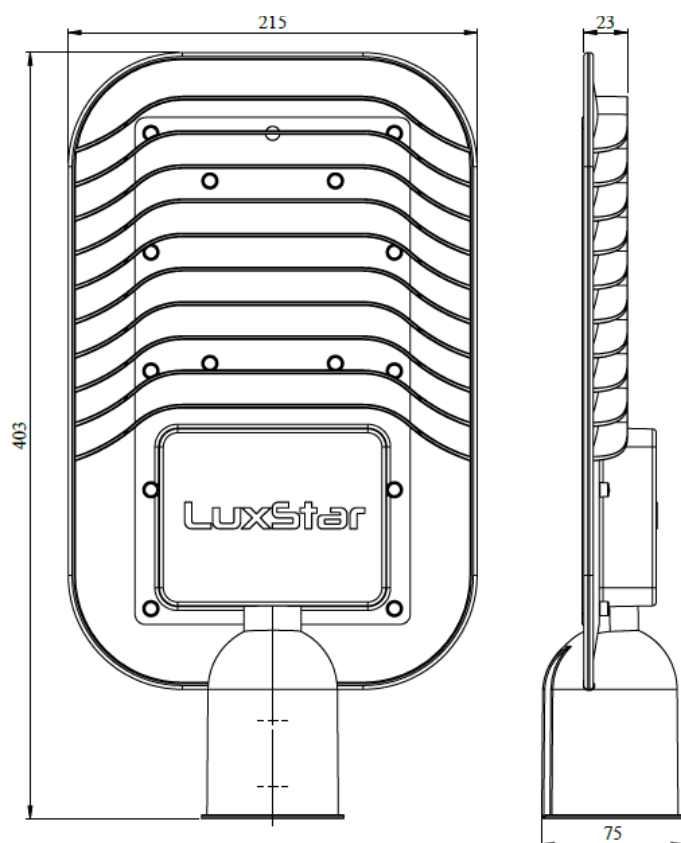
Données du produit

Caractéristiques générales	
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'unité d'appareillage	1 unité
Driver inclus	Oui
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	IK10
Protection contre les surtensions	10 kV (optionnel)
Performance (conforme CEI)	
Flux lumineux	3120 – 13 000 Lm
Tolérance du flux lumineux	± 7 %
Efficacité lumineuse	130 Lm/W
Température de couleur corrélée	2700 - 6500 K
Indice de rendu de couleur	70
Puissance absorbée	24 – 100 W
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	110 – 265 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Facteur de puissance minimal	0.9

LuxStar I

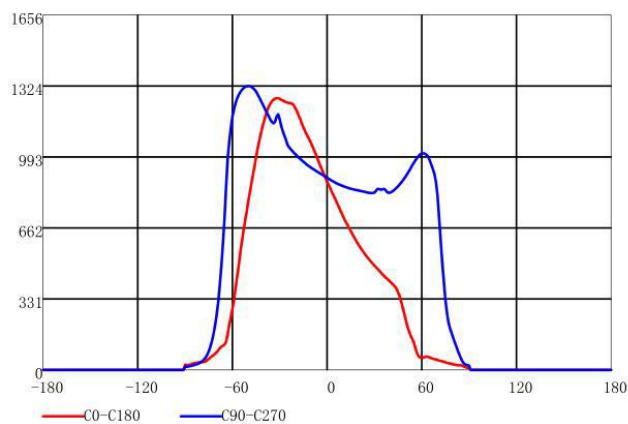
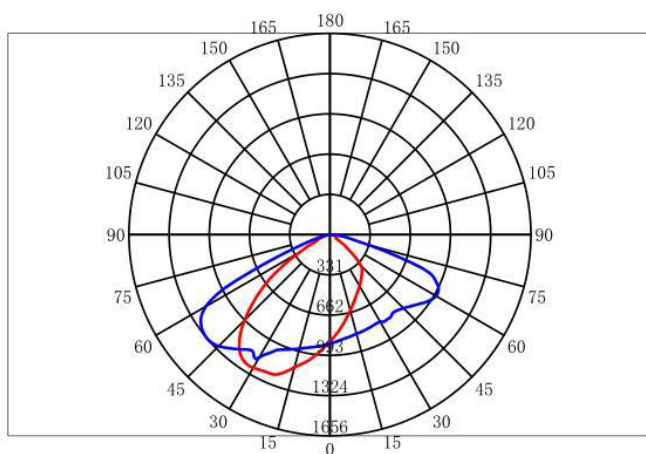
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux lentille	PC
Dispositif de montage	48 / 60 A [fixation universelle pour Ø 48 / 60 mm ajustable]
Longueur totale	403 mm
Largeur totale	215 mm
Hauteur totale	75 mm
Durée de vie (conforme CEI)	
Durée de vie de la source LED	30 000 h
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-10 à +50°C
Température ambiante	25°C
Données logistiques	
Quantité par groupage	10 Pcs
Poids brut par carton en groupage	18.75 Kg
Poids Net unitaire	1.7 Kg

Schéma dimensionnel



LuxStar I

Courbes photométriques



TPII-S-40H1-U1

Applications



Parkings



Rues urbaines et résidentielles



Gares ferroviaires et stations de métro



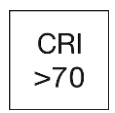
Pistes cyclables et voies piédestres



Places et piétonniers



Id : 9105023295



LIGHT IS LED

www.lumtec.tn



Contact@lumtec.tn