

Specifications

Tension d'entrée :	100 ~ 240Vac
Fréquence d'entrée :	50/60Hz
Facteur de puissance :	0.95
Protection surtensions :	10kV line-earth
Fonctionnement :	-40°C ~ +50°C, 10% ~ 90% RH
Couleur :	3000K, 4000K, 5000K, 5700K
Index de rendu (CRI) :	≥70
Habillage :	Die-cast Aluminum
Moteur d'éclairage LED :	ADC12
Pilote LED :	IP68
Protection impacts :	IP66
Compartiment électrique :	IP66
Garantie	5 Years Limited

Applications

- Éclairage de la chaussée (Zones résidentielles, viaducs, ruelles...)
- Éclairage des espaces publics (Parcs à thème, squares, parkings...)

Caractéristiques

Construction

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Accès facile et sans outil au compartiment électrique.
- Moteurs d'éclairage à LED brevetés IP68 (
- Compartiment moteur classé IP66 scellé avec du verre trempé.

Distribution

- Distributions d'éclairage ergonomiques et dédiées sont disponibles pour diverses applications routières.

Options

- Réceptacle NEMA en option et capuchon de cellule photoélectrique/court-circuit.
- Switch électrique en option.

Couleurs

	Gris		Noir
	Blanc		Bleu



Gloria

Lampadaire urbain LED

Performance

Modèle	Type module	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
T67A-1	CK7Bmax	60	146	8,760
T67A-2	CK7Bmax	120	153	18,360
T67A-3	CK7Amax	180	153	27,540
T67A-4	CK7Amax	240	153	36,720

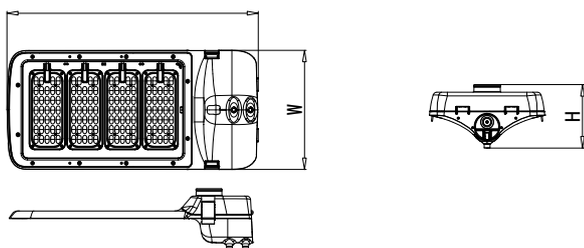
* Les valeurs ci-dessus sont calculées sur la base du produit avec CCT supérieur à 3000K, les valeurs de 3000K sont 5% inférieures aux valeurs ci-dessus.

* Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de $\pm 5\%$ ~ $\pm 8\%$.

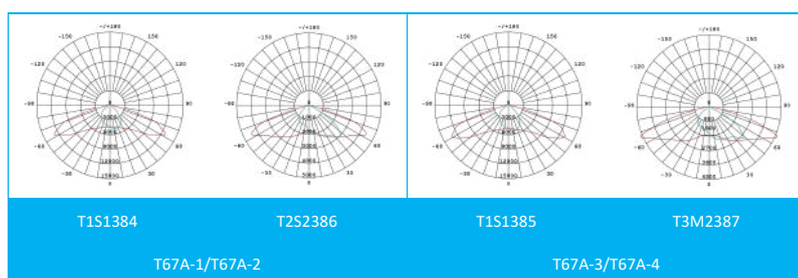
Dimensions

Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.* (kg)
T67A-1	385	240	165	3.3
T67A-2	515	240	165	4.3
T67A-3	580	310	165	5.2
T67A-4	680	310	165	6.2

Remarque : Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de $\pm 5\%$.



Distributions



Accessoires



Photocell



Bouchon court-circuit