



Spécifications

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 :	Aluminium moulé sous pression
Moteur d'éclairage LED :	ADC12
Pilote LED :	IP68
Protection impacts :	IP66
Garantie :	5 ans

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.
- Moteurs d'éclairage à LED IP68.
- Les loquets permettent un accès facile et sans outil au compartiment électrique.

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.

Couleurs

	Gris		Noir
	Blanc		Bleu



Performance

Model	Module Type	Power (W)	Efficacy (lm/W)	Lumens (lm)
T69A-1	CK7Bmax	60	160	9,600
T69A-2	CK7Bmax	120	167	20,040
T69A-3	CK7Amax	180	167	30,060
T69A-4	CK7Amax	240	167	40,080

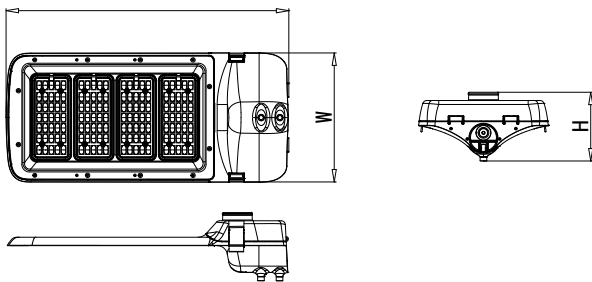
* Les valeurs ci-dessus sont calculées sur la base du produit avec CCT supérieur à 3000K, les valeurs de 3000K sont 5% inférieures aux valeurs ci-dessus.

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

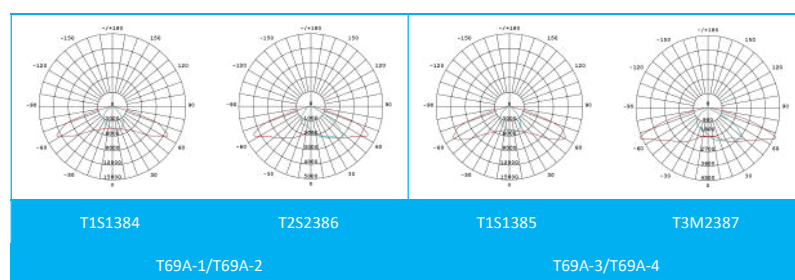
Dimensions

Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.* (kg)
T69A-1	385	240	165	2.9
T69A-2	515	240	165	3.7
T69A-3	580	310	165	4.2
T69A-4	680	310	165	5.0

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



Distributions



Accessories

Options de cellule photoélectrique



Photocell

Bouchon coupe circuit