



## Spécifications

<b>Tension d'entrée :</b>	100 ~ 240Vac
<b>Fréquence d'entrée :</b>	50/60Hz
<b>Facteur de puissance :</b>	0.95
<b>Protection surtensions :</b>	10kV line-earth
<b>Fonctionnement :</b>	-40°C ~ +50°C, 10% ~ 90% RH
<b>Couleur :</b>	2200K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K
<b>Index de rendu (CRI) :</b>	≥70
<b>Habillage :</b>	Aluminium moulé sous pression
<b>Moteur LED :</b>	ADC12
<b>Compartment moteur :</b>	IP68
<b>Compartment électrique :</b>	IP66
<b>Garantie :</b>	5 ans

## Applications

- Éclairage routier (Routes urbaines, zones résidentielles, viaducs...)
- Éclairage des zones publiques (Parcs thématiques, places, parkings...)

## Caractéristiques

### Construction

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Les loquets permettent un accès facile et sans outil au compartiment électrique.
- Moteurs d'éclairage à LED brevetés uniques IP68 (niveau de protection le plus élevé)

### Distribution

- Des distributions d'éclairage ergonomiques et dédiées sont disponibles pour différentes applications routières.

### Options

- Prise NEMA en option et capuchon de photocellule/ court-circuit facultatif.
- Disjoncteur électrique facultatif

## Couleurs

	Gris		Noir
	Blanc		Bleu



# Jahia

Lampadaire LED urbain

## Performance

Modèle	Type de module	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
T69A-1	CK7Bmax	20	160	3,200
T69A-2	CK7Bmax	40	160	6,400
T69A-3	CK7Bmax	120	167	20,040
T69A-4	CK7Amax	180	167	30,060
T69A-5	CK7Amax	240	167	40,080

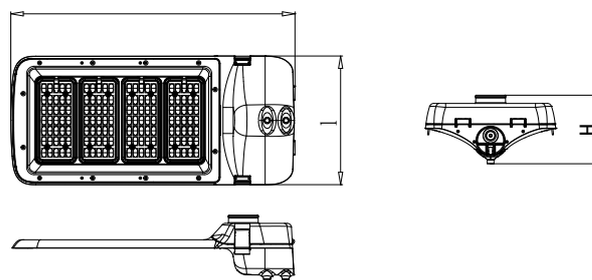
\*Les valeurs ci-dessus sont calculées en fonction du produit avec une température de couleur supérieure à 3000K, les valeurs de 3000K sont inférieures de 5% aux valeurs ci-dessus.

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

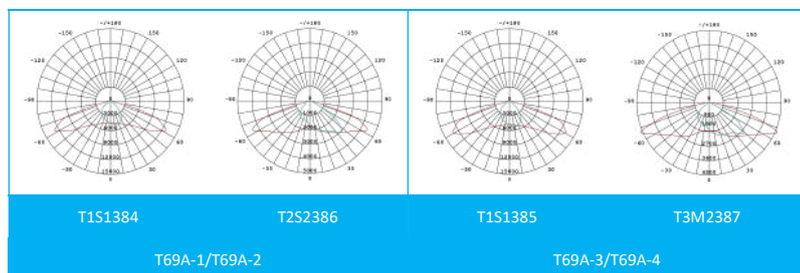
## Dimensions

Model	L (mm)	I (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 soumises à une tolérance de  $\pm 5\%$ .



## Distributions



## Accessoires



Photocellule



Chapeau court-circuit