



## **Spécifications**

Tension d'entrée : $100 \sim 240 \text{Vac}$ Fréquence d'entrée :50/60 HzFacteur de puissance :0.95

**Protection surtensions :** 10kV line-earth

Fonctionnement : -40 °C  $^{\sim}$  +50 °C , 10%  $^{\sim}$  90% RH Couleur : 3000K, 4000K, 5000K, 5700K

Index de rendu (CRI): ≥70

Habillage : Aluminium moulé sous pression

Moteur d'éclairage LED :ADC12Pilote LED :IP68Protection impacts :IP66Garantie :5 ans

# **Applications**

- Éclairage de la chaussée (Zones résidentielles, viaducs, ruelles...)
- Eclairage 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





Lampadaire urbain LED

### Performance

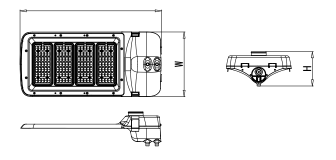
Model	Module Type	Power (W)	Efficacy (lm/W)	Lumens (lm)
T69A-1	CK7Bmax	60	160	9,600
T69A-2	CK7Bmax	120	167	20,040
T69A-3	CK7Amax	180	167	30,060
T69A-4	CK7Amax	240	167	40,080

<sup>\*</sup> 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.

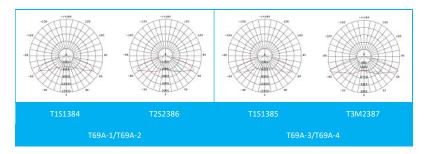
### **Dimensions**

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

<sup>\*</sup> Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de  $\pm 5~\%$ .



## **Distributions**



### **Accessories**

Options de cellule photoélectrique



<sup>\*</sup> Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de  $\pm 5$  %  $^{\sim}$   $\pm 8$  %.