



## **Spécifications**

Tension d'entrée : $100 \sim 277 \text{Vac}$ Fréquence d'entrée :50 / 60 HzFacteur de puissance :0.95

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

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

Index de rendu (CRI): ≥70

Habillage: Aluminium moulé sous pression

Moteur LED :IP68Compartiment électrique :IP66Garantie :5 ans

# **Applications**

- Éclairage routier (Zones résidentielles, passerelles, ruelles...)
- Éclairage des espaces publics (Parcs d'attractions, places, parkings...)

# Caractéristiques

### Construction

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Moteurs de lumière LED IP68.
- Les loquets permettent un accès facile et sans outil au compartiment électrique.

### Distribution

 Des distributions de lumière ergonomiques et dédiées sont disponibles pour diverses applications routières.

#### Control

 Prise NEMA en option et capuchon de cellule photoélectrique/ court-circuit.

## **Couleurs**





### Lampadaire urbain LED

## Performance

		34pcs par Module		51pcs par Module	
Modèle	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
T68N1	60	160	9,600		
T68N1	100			160	16,000
T68N2	120	167	20,040		
T68N3	180	167	30,060		
T68N4	240	167	40,080		

<sup>\*</sup>Les valeurs ci-dessus sont calculées sur la base du produit avec une CCT supérieure à 3000K, les valeurs de 3000K sont inférieures de 5 % aux valeurs ci-dessus.

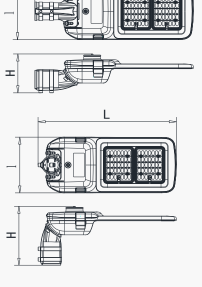
## **Dimensions**

Modèle	L (mm)	l (mm)	H (mm)	N.W.* (kg)
T68N1	540	240	165	4.1
T68N1*	625	215	165	4.3
T68N2	670	240	165	4.8
T68N3	735	310	165	6.1
T68N4	835	310	165	7.0

<sup>\*</sup>Les valeurs affichées sont soumises à une tolérance de ±5%. T68N1 dispose de 51pcs LEDs

Modèle	L (mm)	l (mm)	H (mm)	N.W.* (kg)
T68N1	450	240	255	4.1
T68N1*	540	215	255	4.3
T68N2	580	240	255	4.8
T68N3	645	310	255	6.1
T68N4	745	310	255	7.0

<sup>\*</sup>Les valeurs affichées sont soumises à une tolérance de ±5%. T68N1 dispose de 51pcs LEDs



L



# Accessories





### Photocellule



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