



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 LED :	IP68
Compartiment électrique :	IP67
Garantie :	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.
- Luminaire IP67
- Conception optimisée pour une meilleure dissipation

Distribution

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

Couleurs

	Gris		Noir
	Blanc		Bleu



ARCHIBAL

Lampadaire urbain LED

Performance

Modèle	Puissance (W)	Efficacité	Lumens (lm)
T1H	80	122	9,760

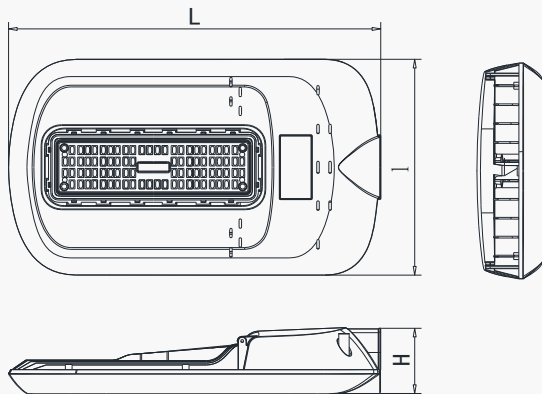
*Les valeurs ci-dessus sont calculées sur la base du produit avec une CCT supérieure à 3000K, les valeurs de 3000K sont inférieures de 5 % aux valeurs ci-dessus.

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

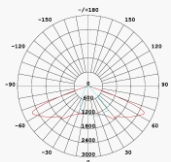
Dimensions

Modèle	L (mm)	I (mm)	H (mm)	Diamètre ext. du poteau (mm)	Profondeur d'instal. max. (mm)	N.W.* (kg)
T1H	435	250	80	$\Phi 57\sim 63$	60	3.5

Note : Les valeurs affichées sont soumises à une tolérance de $\pm 5\%$.



Distributions



T1S2206