



## Spécifications

Tension d'entrée :	100 ~ 240Vac
Fréquence d'entrée :	50 / 60Hz
Facteur de puissance :	0.95
Protection surtensions :	10kV ligne de terre
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 :	IP68
Pilote LED :	IP66
Protection impacts :	IK08
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.
- Conception permettant une dissipation thermique optimisée et un meilleur rayonnement.
- Luminaire classé IP67.

### Distribution

- Distributions d'éclairage ergonomiques et dédiées sont disponibles pour diverses applications routières.

## Couleurs

■ Gris      □ Blanc



# ANNA MAX

Lampadaire urbain LED

## Performance

Modèle	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
T1MAX	20	185	3,700
	30	185	5,550
	40	182	7,280

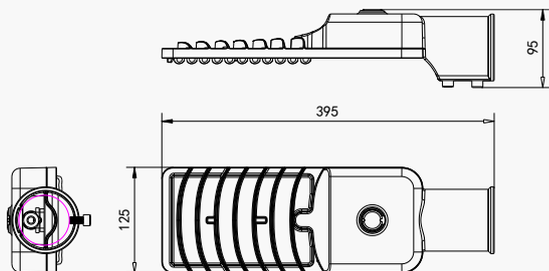
\*Les valeurs ci-dessus sont calculées sur la base du produit avec CCT supérieur à 3000K, les valeurs de 3000K sont 5% inférieures aux valeurs ci-dessus.

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

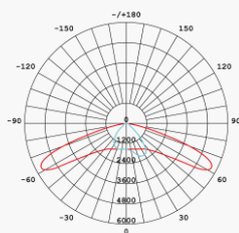
## Dimensions

Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Available Pole O.D. (mm)	Mounting Depth (mm)	N.W.* (kg)
T1MAX	395	125	95	$\Phi 57\sim 63$	65	1.8
				$\Phi 40\sim 45$	80	

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



## Distributions



T1S1211

## Accessoires



PA Series