



Spécifications

Tension d'entrée :	120 ~ 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 d'éclairage LED :	IP68
Pilote LED :	IP66
Protection impacts :	IK09
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.
- Compartiment électrique classé IP66.
- Conception permettant une dissipation thermique optimisée et un meilleur rayonnement.

Distribution

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

Control

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

Couleurs

	Gris		Noir
	Blanc		Bleu



Flora-a

Lampadaire urbain LED

Performance

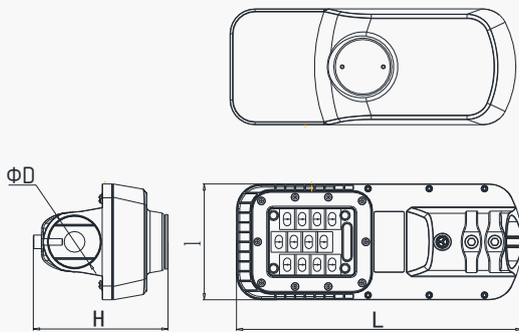
Modèle	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
T29A	20	145	2,900
	30	140	4,200
	40	130	5,200

** 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.

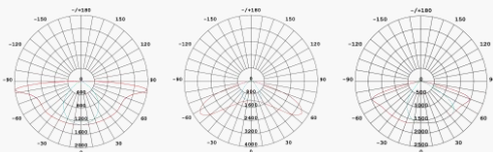
Dimensions

Modèle	L (mm)	l (mm)	H (mm)	ΦD (mm)	Prof. install. max. (mm)	N.W.* (kg)
T29A	345	140	165	50~60	80	2.6

Remarque : Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de ±5 %.



Distributions



T2L2209

T1S1209

T2M2223

Accessories

Options de cellule photoélectrique



Photocell



Bouchon coupe circuit

Options d'adaptateur de montage



PA Series