



Spécifications

Protection électrique	Class II
Tension d'entrée :	100 ~ 277Vac
Fréquence d'entrée :	50 / 60Hz
Facteur de puissance :	0.95
Protection surtensions :	5kV line-line
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 :	IP67
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.

Contrôle

- Capteur disponible (on/off).

Couleurs

	Gris		Noir
	Blanc		Bleu



Veronica

Lampadaire urbain LED

Performance

Modèle	Puissance (W)	5050 LEDs (36pcs)			3030 LEDs (96pcs)	
		Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)		Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
T2Q	80	158	12,640	137	10,960	
	90	155	13,950	133	11,970	
	100	152	15,200	128	12,800	

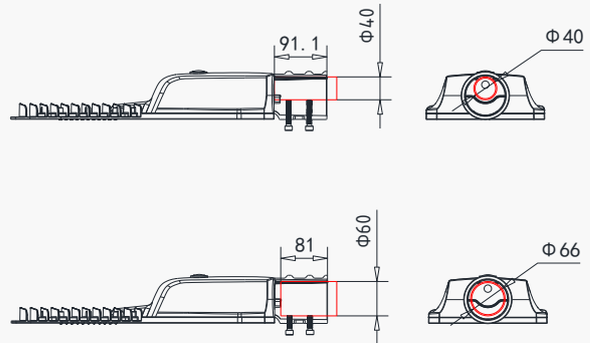
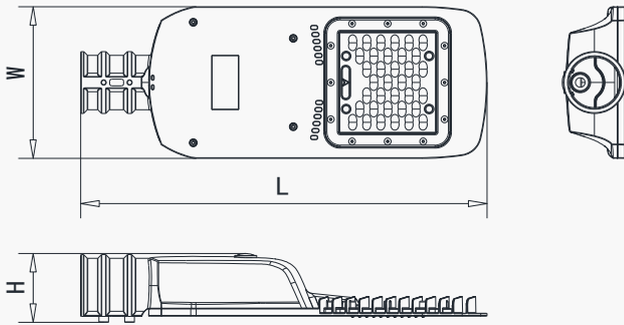
* Les valeurs ci-dessus sont calculées sur la base du produit avec CCT supérieur à 3000K, les valeurs de 3000K sont 5% inférieures aux valeurs ci-dessus.
 * Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de $\pm 5\%$ ~ $\pm 8\%$.

Dimensions

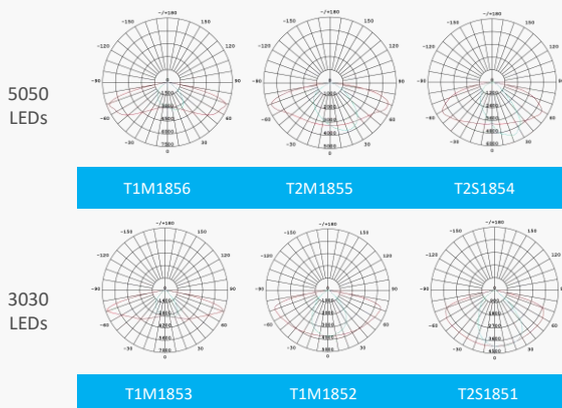
Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.* (kg)
T2Q	550	205	95	2.7

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

Model	ΦD (mm)	Max. Installation Depth (mm)
T2Q	40	91.1
	66	81



Distributions



Accessoires

Options d'adaptateur de montage



PA Series