

SHIVA-B



Spécifications

Tension d'entrée :	100 ~ 277Vac
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 :	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.
- 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



Shiva-b

Lampadaire urbain LED

Performance

Modèle	Puissance (W)	5050 LEDs		3030 LEDs	
		Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
T33B	80	158	12,640	138	11,040
	90	155	13,950	134	12,060
	100	152	15,200	129	12,900

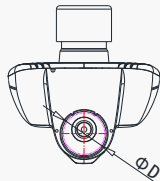
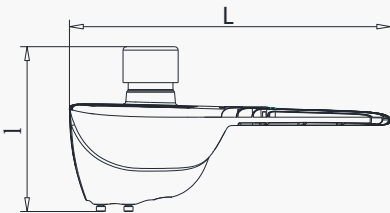
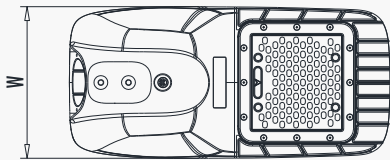
* Les valeurs ci-dessus sont calculées sur la base du produit avec CCT supérieur à 3000K, les valeurs de 3000K sont 5% inférieures aux valeurs ci-dessus.

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

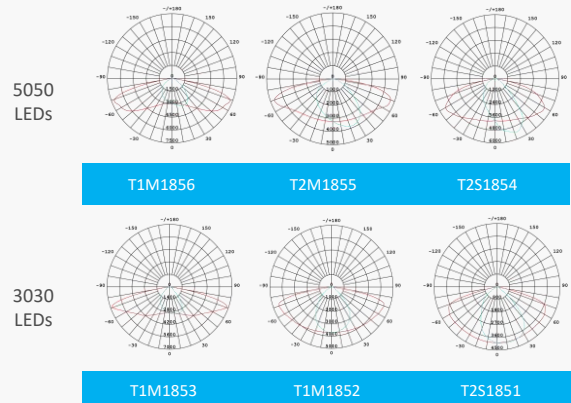
Dimensions

Modèle	L (mm)	W (mm)	I (mm)	Available Pole O.D. (mm)	Max. Installation Depth (mm)	N.W.* (kg)
T33B	465	220	240	$\Phi 57\sim 63$	110	4.0

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



Distributions



Accessories

Options de cellule photoélectrique



Photocell



Bouchon coupe circuit

Options d'adaptateur de montage



PA Series