




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 3000K,
Couleur :	4000K, 5000K, 5700K
Index de rendu (CRI) :	≥70
Habillage :	Moulage sous pression, verre trempé
Moteur LED :	IP68
Compartment moteur :	IP65
Protection impact :	IK08
Garantie :	5 ans

Couleurs

	Gris		Noir
	Blanc		

Applications

- Eclairage de tunnel (tunnel, passage souterrain, couloir...)

Caractéristiques

Construction

- Conception permettant une de dissipation avec une conduction et une radiation thermique efficaces.
- Moteur de lumière LED breveté IP68 unique.
- Permet de lisser les imperfections des murs
- Verre trempé sur la lentille optique, facile à nettoyer

Electrique

- Consommation énergétique ajustable selon les besoins.
- Qualité d'éclairage et durée de vie exceptionnelle.

Optique

- Distributions de lumière ergonomiques et adaptées

Montage

- Support réglable dans une plage de $\pm 60^\circ$.

Photos



Performance

Modèle	Module M1A/M2A-VA-18			Module M8B-VC-63	
	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux (lm)
TS6B-1	40	119	4760	124	4960
	50	112	5600	119	5950
	60	107	6420	112	6720
TS6B-2	80	126	10080	128	10240
	100	119	11900	124	12400
	120	112	13440	116	13920
TS6B-3	120	126	15120	128	15360
	150	119	17850	124	18600
	180	112	20160	116	20880

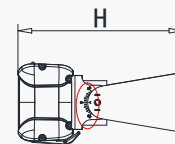
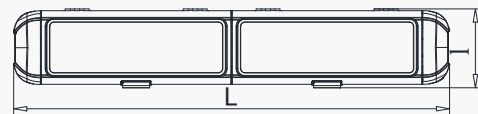
Valeurs typiques ci-dessus. Sur la base d'une transmission du verre de 92 %, les valeurs d'efficacité sont soumises à une tolérance de 5 %.

2. L'efficacité de Ra70 3000K est inférieure de 5 % à celle de CCT≥4000K.

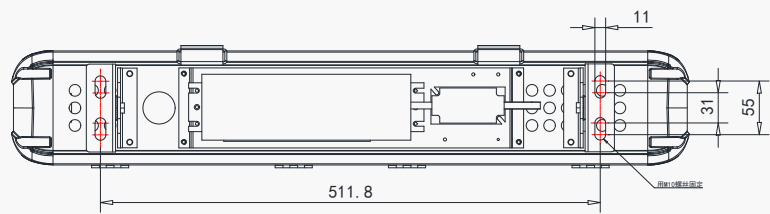
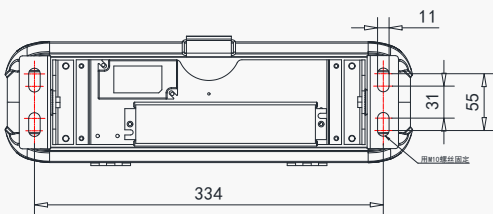
Dimensions produit

Modèle	L (mm)	I (mm)	H (mm)	N.W. (kg)	Bracket Tilt Range
TS6B-1	390	135	250	3.2	±60°
TS6B-2	695	135	250	6.3	±60°
TS6B-3	1000	135	250	7.8	±60°

Remarque : valeurs typiques ci-dessus. Tolérance de N.W. : ±5 %. Tolérance de L/W/H : ±5 mm



Dimensions des trous de montage

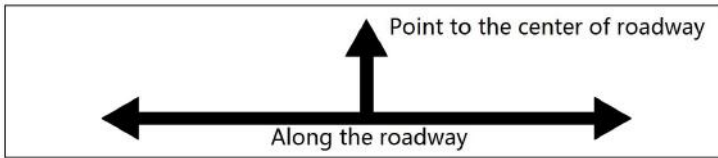


TS6B-1

TS6B-2/ 3

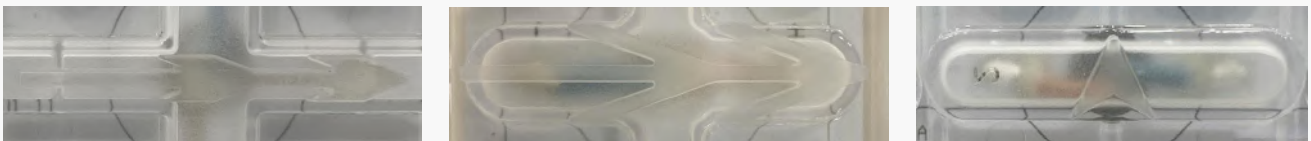
Instructions de montage

1. S'il y a des flèches comme ci-dessous sur le luminaire, suivez la direction de la flèche au milieu comme pointant vers le centre de la chaussée au lieu des bordures.

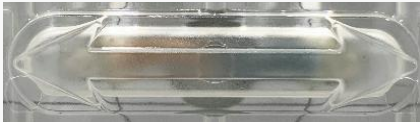


2. S'il n'y a pas de figure de flèches comme ci-dessus sur le luminaire, vérifiez les flèches sur les lentilles du module LED.

2.1. Lorsqu'il n'y a qu'une seule direction de flèche sur la lentille, suivez la direction des flèches pointant vers le centre de la chaussée.



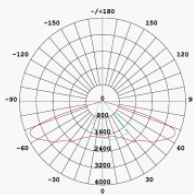
2.2. Lorsqu'il y a des flèches opposées sur la lentille, suivez la direction des flèches le long de la chaussée.



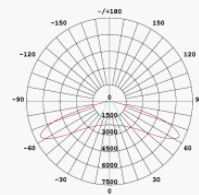
3. S'il n'y a pas de figure de flèche sur la lentille du module LED, il s'agit d'une solution de distribution d'éclairage symétrique. Pas d'orientation particulière. Réglez uniquement les supports.

Distributions

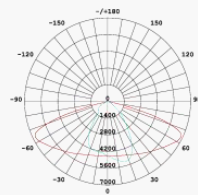
Module
M1A



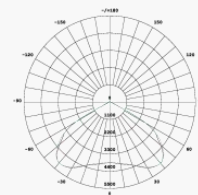
T1S1501



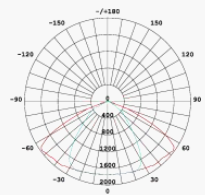
T1S3501



T1S3100

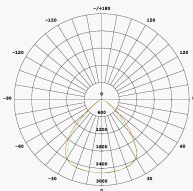


110D1010



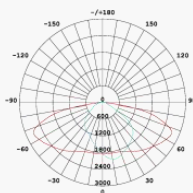
TL3010

Module
M2A

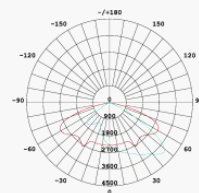


90D3590

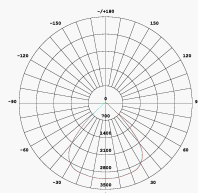
Module
M8B



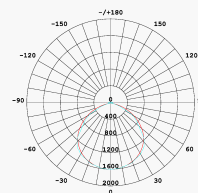
T2S2321



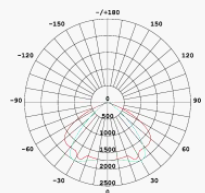
T2S1324



90D5390



LBN1310



TL1390