



## Spécifications

<b>Tension d'entrée :</b>	100 ~ 277Vac
<b>Fréquence d'entrée :</b>	50 / 60Hz
<b>Facteur de puissance :</b>	0.95
<b>Protection surtensions :</b>	10kV line-earth
<b>Fonctionnement :</b>	-40°C ~ +50°C, 10% ~ 90% RH 3000K,
<b>Couleur :</b>	4000K, 5000K, 5700K
<b>Index de rendu (CRI) :</b>	≥70
<b>Habillage :</b>	Moulage sous pression, verre trempé
<b>Moteur LED :</b>	IP68
<b>Compartment moteur :</b>	IP65
<b>Protection impact :</b>	IK08
<b>Garantie :</b>	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

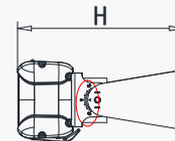
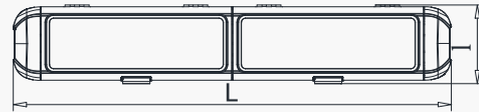
Valeurs typiques ci-dessus. Sur la base d'une transmission du verre de 92 %, les valeurs d'efficacité sont soumises à une tolérance de 5 %.

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

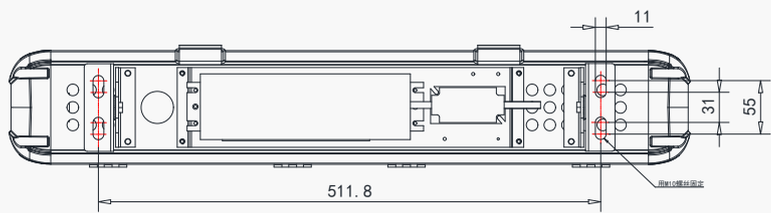
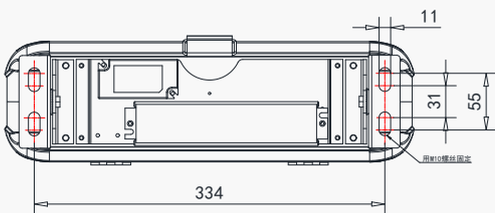
### Dimensions produit

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

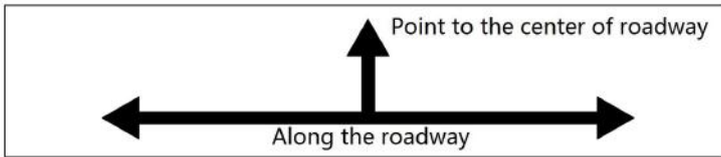


TS6B-1

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.



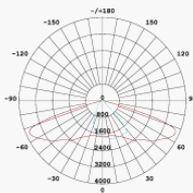
2.2. Lorsqu'il y a des flèches opposées sur la lentille, suivez la direction des flèches le long de la chaussée.



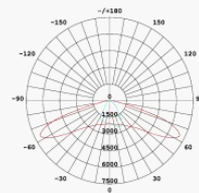
3. S'il n'y a pas de figure de flèche sur la lentille du module LED, il s'agit d'une solution de distribution d'éclairage symétrique. Pas d'orientation particulière. Réglez uniquement les supports.

## Distributions

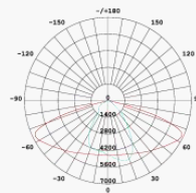
Module  
M1A



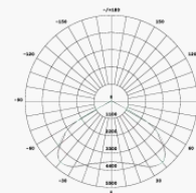
T1S1501



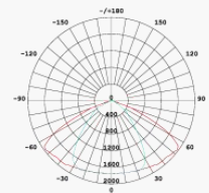
T1S3501



T1S3100

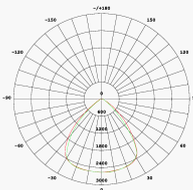


110D1010



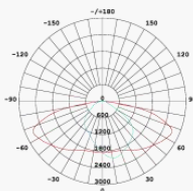
TL3010

Module  
M2A

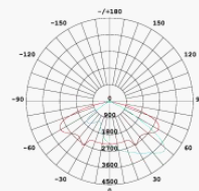


90D3590

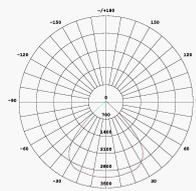
Module  
M8B



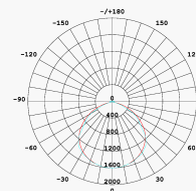
T2S2321



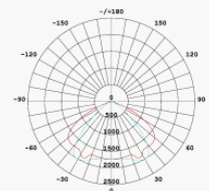
T2S1324



90D5390



LBN1310



TL1390