






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 :	Extrusion
Moteur LED :	IP68
Compartment moteur :	IP67
Garantie :	5 ans



Couleurs

	Gris		Noir
	Blanc		Bleu

Applications

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

Caractéristiques

Construction

- Conception de dissipation thermique de toute la structure avec conduction thermique, rayonnement et convection.
- Moteurs d'éclairage LED IP68 .
- Le remplacement sur site sans outil des moteurs réduit considérablement les coûts de maintenance.

Electrique

- Flexible pour atteindre la consommation d'énergie souhaitée en choisissant des moteurs d'éclairage appropriés.

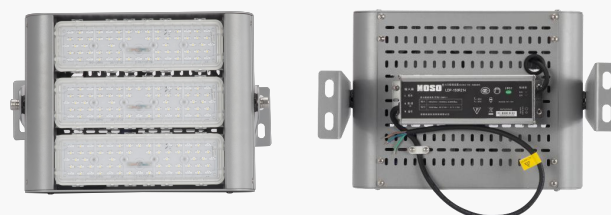
Optique

- Distributions d'éclairage ergonomiques et spécialisées.

Montage

- Support réglable à ±180° maximum.

Photos



Performance

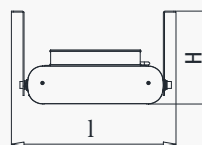
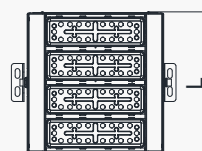
Modèle	Puissance (W)	Module M1A/M2A-VA-18		Module M8B-VC-63		Module M16B-VB-18		Module M16B-VB-28	
		Efficacité (lm/W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux (lm)
TS2C-1	40	130	5200	135	5400	152	6080	168	6720
	50	122	6100	130	6500	145	7250	163	8150
	60	117	7020	122	7320	133	7980	155	9300
TS2C-2	80	137	10960	140	11200	160	12800	175	14000
	100	130	13000	135	13500	150	15000	170	17000
	120	122	14640	127	15240	140	16800	163	19560
TS2C-3	120	137	16440	140	16800	160	19200	175	21000
	150	130	19500	135	20250	150	22500	170	25500
	180	122	21960	127	22860	140	25200	163	29340
TS2C-4	160	137	21920	140	22400	160	25600	175	28000
	200	130	26000	135	27000	150	30000	170	34000
	240	122	29280	127	30480	140	33600	163	39120
TS2C-5	200	137	27400	140	28000	160	32000	175	35000
	250	130	32500	135	33750	150	37500	170	42500
	300	122	36600	127	38100	140	42000	163	48900
TS2C-6	240	137	32880	140	33600	160	38400	175	42000
	300	130	39000	135	40500	150	45000	170	51000
	360	122	43920	127	45720	140	50400	163	58680
TS2C-7	280	137	38360	140	39200	160	44800	175	49000
	350	130	45500	135	47250	150	52500	170	59500
	420	122	51240	127	53340	140	58800	163	68460

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

*Les valeurs indiquées sont soumises à une tolérance de ±5% à ±8%.

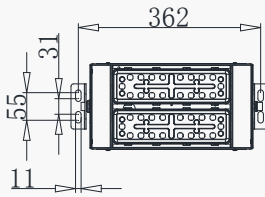
Dimensions produit

Modèle	L (mm)	l (mm)	H (mm)	N.W. (kg)
TS2C-1	95	390	220	3.3
TS2C-2	175	390	220	4.8
TS2C-3	255	390	220	5.6
TS2C-4	335	390	220	6.7
TS2C-5	415	390	280	8.4
TS2C-6	495	390	280	9.4
TS2C-7	575	390	280	10.5



Remarques : valeurs typiques ci-dessus. Réel N.W. est soumis à une tolérance de 5 %. Tolérance dimensionnelle : ±5 mm

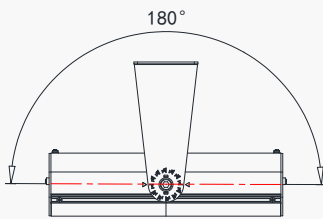
Dimension trous de montage



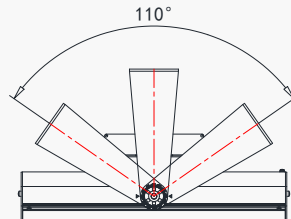
TS2C-1/ -2/ -3/ -4/ -5/ -6/ -7

Remarques : Unité : mm. Tolérance $\pm 0,5$ mm. Mêmes dimensions pour tous les modèles. Prenez le dessin de TS2C-2 comme référence.

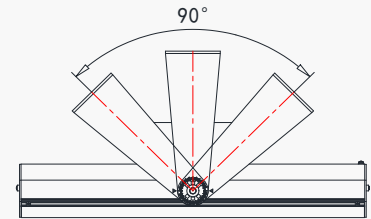
Inclinaison du support



TS2C-1/ -2/ -3/ -4/ -5



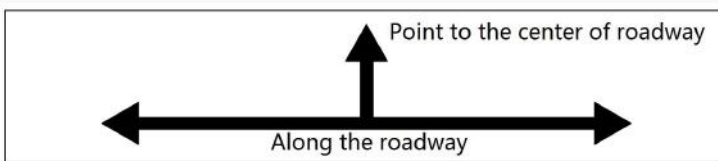
TS2C-6



TS2C-7

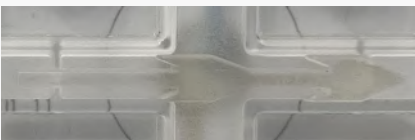
Instructions de montage

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

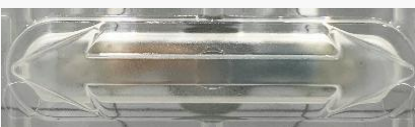


2. S'il n'y a pas de figure de flèches comme ci-dessus sur le luminaire, vérifiez les flèches sur les lentilles du module LED.

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



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



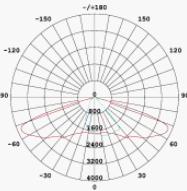
Accessoires



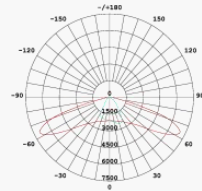
Couverture du pilote

Distributions

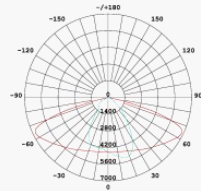
Module
M1A



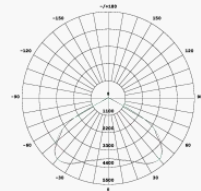
T1S1501



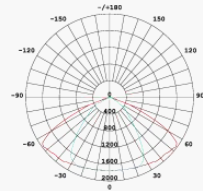
T1S3501



T1S3100

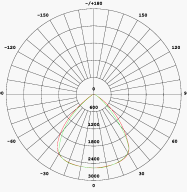


110D1010



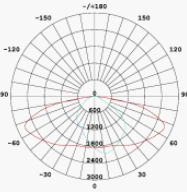
TL3010

Module
M2A

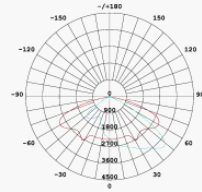


90D3590

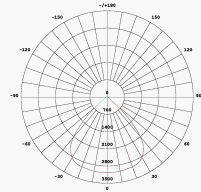
Module
M8B



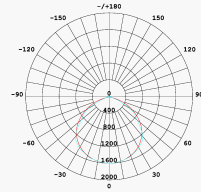
T2S2321



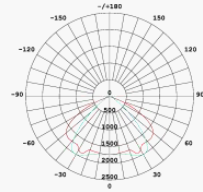
T2S1324



90D5390

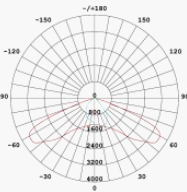


LBN1310

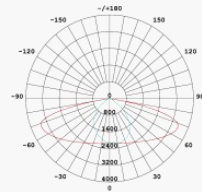


TL1390

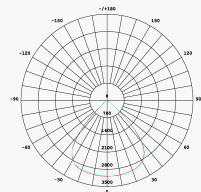
Module
M16B



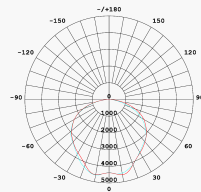
T1S1107



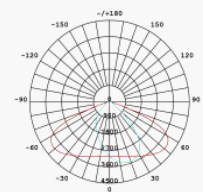
T2S2105



90D2190



LBN2310



TL2123