

Module LED

M7B Series



Specification

Température : -40°C~+50°C

Température de stockage : -40°C~+50°C

Humidité relative : 10%~90%RH

IValeur typique de la température du tampon[1] : IP67

Température de couleur (CCT)[2]: 3000K, 4000K, 5000K, 5700K

Matériau principal : Aluminum alloy 5052

Module N.W.: 0.165±0.008 kg

Note :

[1] Les valeurs typiques de la température du tampon sont obtenues sur la base de 60 W avec une température ambiante de 25 °C.

[2] L'efficacité de 3 000 K est inférieure de 5 % à celle des autres CCT.

Caractéristiques

- Lumileds Luxeon 3030;
- Longue durée de vie;
- Plusieurs distributions d'éclairage disponibles ;
- Large applicabilité
- S'adapte à toutes sortes de lampadaires.

Application

- Rénovation et application de l'éclairage public ;
- Rénovation et application de l'éclairage d'usine ;
- Modernisation de l'éclairage des tunnels ;
- Rénovation et application d'éclairage sportif.

Performance

Modèle	Puissance (W)	Courant moteur(mA)	Voltage d'entrée (Vdc)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
M7B-XBH	30	600	40~54	157	4710

Remarque : Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de $\pm 5\%$ à $\pm 8\%$; Câble par défaut type A ; L'efficacité ci-dessus est basée sur une efficacité énergétique calculée à 92 % ; l'efficacité lumineuse de 3 000 K est 5 % inférieure à celle des autres CCT.

Dimensions

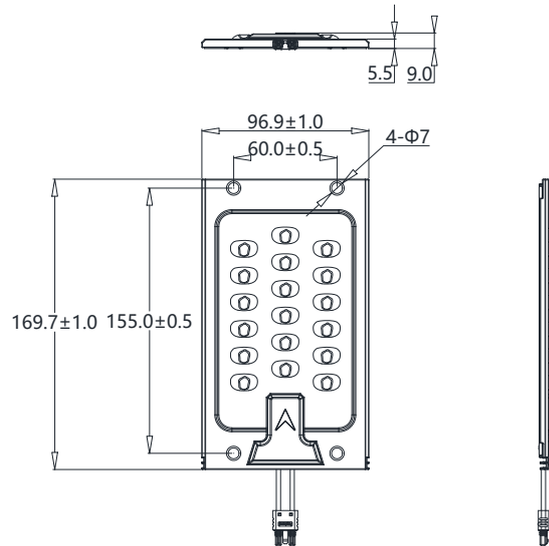
L (mm)	W (mm)	H (mm)
169.7	96.9	9.0

La hauteur du module est la valeur maximale.

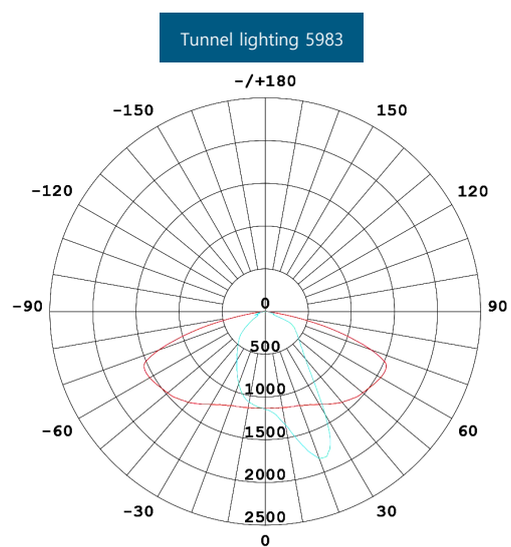
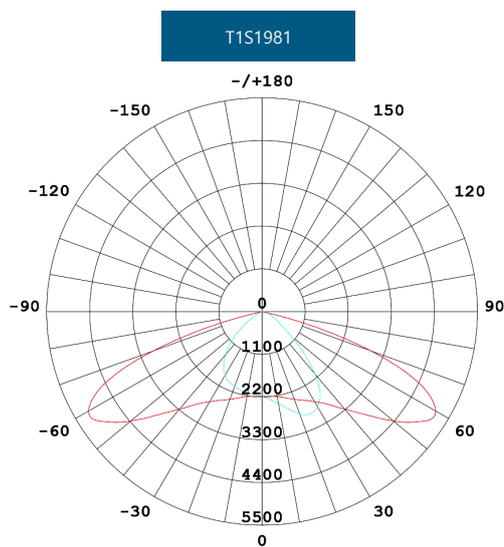
Tolérance : $\pm 0,5$ mm

Modèle d'objectif disponible

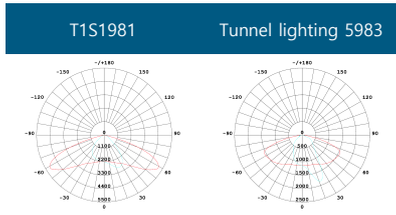
1981	5983
------	------



Distributions



Lighting distributions



Version History

Change Date	Version	Description of Change		
		Item	From	To
20180604	Ver2.0	Data sheets release (new version)	/	/
20190922	Ver2.1	Update of Company logo ; Improvement of Light efficacy.		