

Module LED

M6A Series



Specification

Fonctionnement : -40°C~+50°C

Température stockage : -40°C~+50°C

Humidité relative : 10%~90%RH

Valeur typique de la température du tampon^[1] : 80°C

Classement IP du moteur d'éclairage LED : IP68

Couleur (CCT)^[2] : 3000K, 4000K, 5000K, 5700K **Main**

Matériaux : Aluminum 6063

Module N.W.: 0.36±0.03 kg

Note :

[1] Les valeurs typiques de la température du tampon sont obtenues sur la base de la puissance de test 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

- LED Lumileds Luxeon T;
- Longue durée de vie;
- Plusieurs distributions d'éclairage disponibles ;
- Large applicabilité pour des situations complexes ;
- Grande polyvalence s'applique à toutes sortes de lampes rétrofit.

Application

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

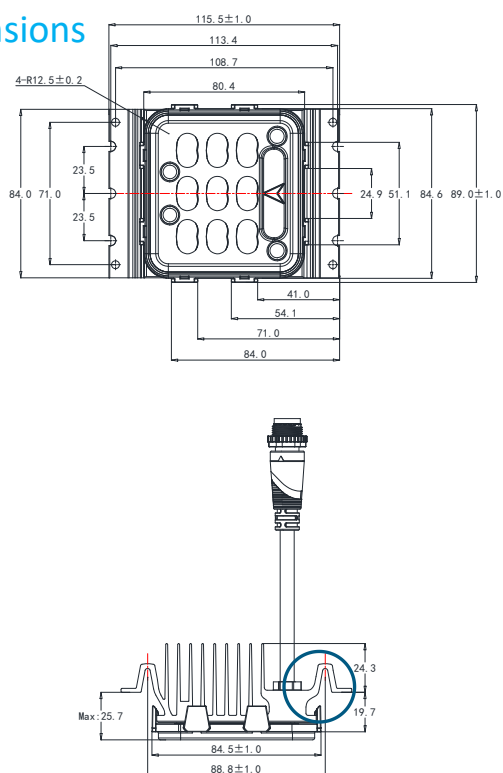
Performance

Modèle	Puissance (W)	Courant moteur (mA)	Voltage d'entrée (Vdc)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
M6A-VAA-9	20	700	24~30	135	2700
M6A-VAA-9	25	860	24~30	127	3175
M6A-VAA-9	30	1050	24~30	120	3600
M6A-VAA-12	30	750	32~40	130	3900

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

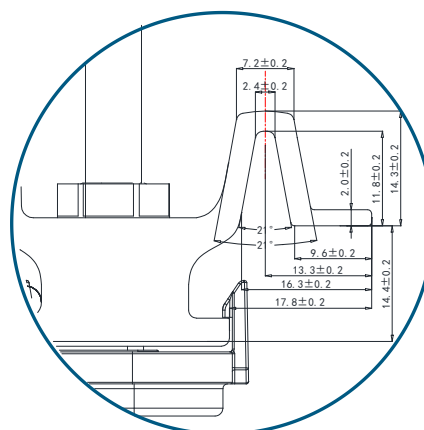


L (mm)	W (mm)	H (mm)
--------	--------	--------

115.5 89 Max50

La hauteur du module est la valeur maximale.

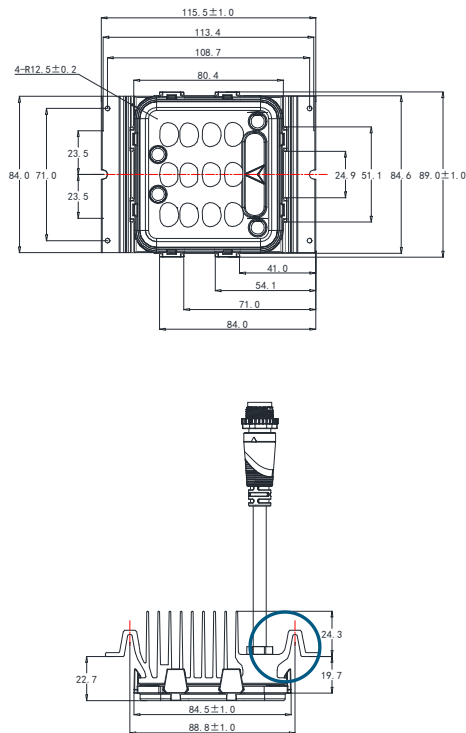
Tolérance : $\pm 0,5$ mm



Modèle d'objectif disponible

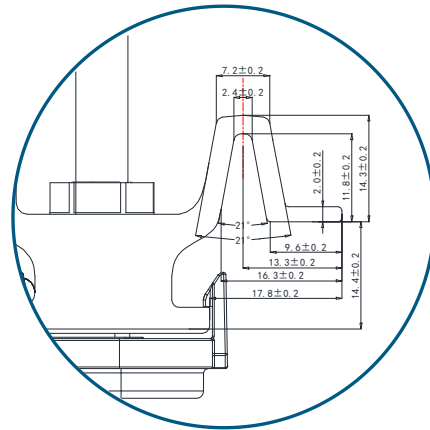
1414	1614
------	------

Dimensions



L (mm)	W (mm)	H (mm)
115.5	89	47

Tolerance: ±0.5mm



Modèle d'objectif disponible

1616

Distributions

T2S1614	T2S1414	T2S1616
---------	---------	---------

