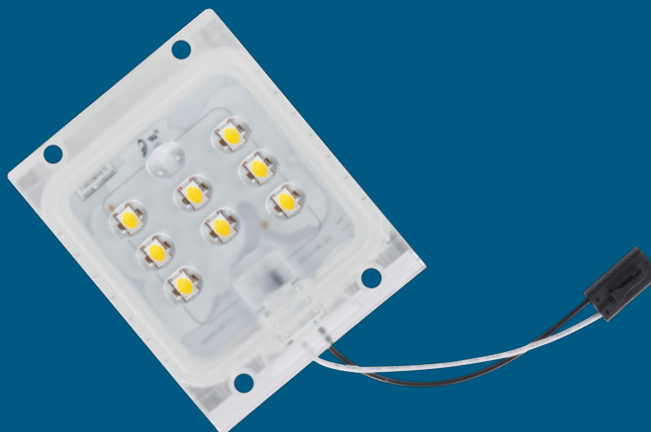


Module LED M7A Series



Specification

Température : -40°C~+50°C

Température de stockage : -40°C~+50°C

Humidité relative : 10%~90%RH

Classement IP du moteur d'éclairage LED : IP67

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

Matériaux : Aluminum alloy 5052

Module N.W.: 0.125±0.006 kg

Note :

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

[2] Ce module doit être utilisé pour les luminaires avec des structures de dissipation thermique, ne doit pas être utilisé seul.

Caractéristiques

- LED personnalisées d'un fournisseur mondial ;
- Longue durée de vie (entretien du Lumen);
- Large applicabilité pour situations complexes ;

Application

- Rénovation et application de l'éclairage public ;
- Modernisation et application de l'éclairage du tunnel ;
- Rénovation et application d'éclairage de jardin..

Performance

| Modèle | Puissance (W) | Courant moteur (mA) | Voltage d'entrée (Vdc) | Efficacité (lm/W) | Lumens (lm) |
|---------|---------------|---------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| M7A-XBH | 30 | 550 | 40~54 | 140 | 4200 |

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

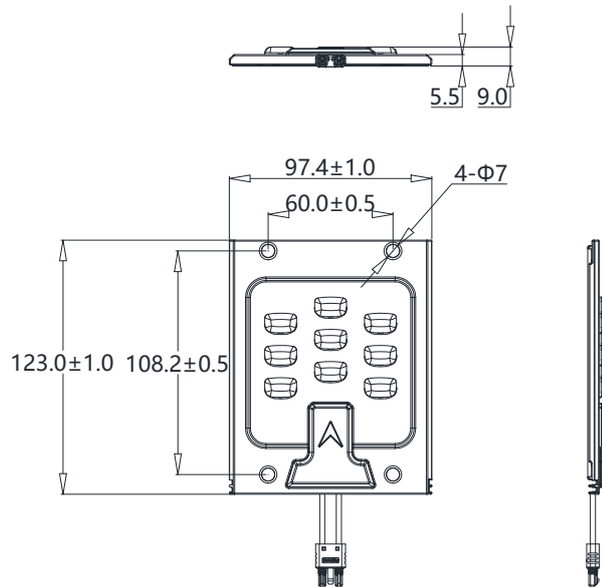
| L (mm) | W (mm) | H (mm) |
|--------|--------|--------|
| 123.0 | 97.4 | 9.0 |

La hauteur du module est la valeur maximale.

Tolérance : $\pm 0,5$ mm

Modèle d'objectif disponible

| | |
|------|------|
| 1991 | 5993 |
|------|------|



Distributions

