

Le CMP3 pyranomètre



Applications :

- Stations météorologiques professionnelles
- Stations météorologiques agricoles (Calcul évapotranspiration - ETO)
- Suivi photo voltaïque Module

Caractéristiques:

Gamme spectrale	300 à 2800 nm
Sensibilité	5 à 20 mV / W / m ²
Le temps de réponse	18 s
Décalage Une	<15 W / m ²
Décalage B	<5 W / m ²
Erreur de direction (jusqu'à 80 ° avec 1000 W / m ² poutre)	<20 W / m ²
Influence de la température de la sensibilité (-10 ° C à +40 ° C)	<5%
Température de fonctionnement	-40 ° C à +80 ° C
Maximum irradiance solaire	2000 W / m ²
Champ de vision	180 °
Dimensions: (montage y compris support)	420 x 355 x 120 mm (L x H x P)
Poids	1310g