

## Pyranomètre LP02



### **Applications:**

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

### **Caractéristiques:**

Dimensions	(inclus support de montage) : 420 x 355 x 150 mm (L x H x P)
Poids	2,5 kg (y compris le support et le câble)
Gamme spectrale	305 ... 2800 nm
Sensibilité (nominal)	de 15 mV / W / m <sup>2</sup>
Temps de réponse	<18 s (93%); <6s (63%)
Max. Irradiance	2000 W / m <sup>2</sup>
Temp °. Dépendance	<0,1% / ° C
Non-stabilité/ an	<1%
Champ de vision	de 180 °
Température	-40 ° C ... 80 ° C
Signal de sortie	0 ... 2,5 V
Alimentation	5,5 VDC ... 10 VDC
Câble & connecteur	400cm, 7 broches M9 Binder mâle
Mât de montage pour les pôles	35-70mm Ø; serre inclus