

## Pyranomètre SR11



### **Applications:**

- Stations météorologiques professionnelles
- Surveillance des changements climatiques
- Applications de l'énergie de rayonnement efficacité surveillance / PV
- Science et recherche

### **Caractéristiques:**

Dimensions	(incl. Support de montage): 400 x 300 x 150 mm (L x H x P)
Poids	2550 g (avec support et câble)
Gamme spectrale	305 ... 2800 nm
Sensibilité (nominal)	de 15 mV / W / m <sup>2</sup>
Temps de réponse	<5s (63%)
Max. Irradiance	2000 W / m <sup>2</sup>
Dépendance à la température de sensibilité	<± 0,1% / ° C
Champ de vision	de 180 °
Signal de sortie	0 ... 2,5 VDC, linéaire
Alimentation	5,5 VDC ... 10 VDC
Température de fonctionnement	-40 ° C ... 80 ° C
Câble & connecteur	400cm, 7 broches M9 Binder mâle
Montage	mât de montage de support pour pôles avec 40-65mm Ø; pinces inclus