

**CAPTEUR**

**RADIATION SOLAIRE - S-LIB-M003**



**Réf. S-LIB-M003**

Plage de mesure : 0 à 1280 W/m<sup>2</sup>

Spectre : 300 à 1100 nm

Erreur due à l'inclinaison par rapport à la verticale :

±5 % de 0 à 70 °

±10 % de 70 à 80 °

Précision : ±10 W/m<sup>2</sup> ou ±5 %

Azimut erreur : ±2 % à 45 ° de la verticale, rotation 360 °

Résolution : 1,25 W/m<sup>2</sup>

Dérive inférieure à ±2 % par an

Recalibration possible en usine

Boîtier en aluminium anodisé

Dimension (mm) : Ø 32 x 41

Poids : 120 g

Longueur câble de raccordement : 3 m

La sonde s'adapte au bras de fixation (en option) Réf. M-LBB et M-LLA