

CAPTEUR

PHOTOSYNTHÉTIQUE (PAR) - S-LIA-M003



Réf. S-LIA-M003

Plage de mesure : 0 à 2500 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{sec}$, longueur d'onde : 400 à 700 nm

Plage d'utilisation : -40 °C à +75 °C

Précision $\pm 5 \mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{sec}$ ou 5 %

Résolution : 2,5 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{sec}$

Dérive inférieure à $\pm 2 \%$ par an

Recalibration possible en usine

Boîtier en aluminium anodisé

Dimension (mm) : $\varnothing 32 \times 41$

Poids : 120 g

Longueur câble de raccordement : 3 m

Option : La sonde s'adapte au bras de fixation Réf. M-LBB et le niveau Réf. M-LLA.