

## **Quantumsensor Typ 6.1W**

## Fotosyntheseaktivität

Die Absorptionsfähigkeit von Lichtstrahlung durch das Chlorophyll der Pflanzen ist für die Aufrechterhaltung ihrer Wachstumsprozesse von herausragender Bedeutung.

Bei zu geringer Beleuchtung hat die Pflanze zu wenig Energie, um ihr Wachstum zu organisieren. Bei überschüssiger Beleuchtung gibt sie Energie in Form von Fluoreszenz ab. Dies ist ein Kriterium für den Zustand der Pflanze.

Zu hohe Beleuchtung führt zu Austrocknung und Verbrennung.

## Quantumsensor Typ 6.1W

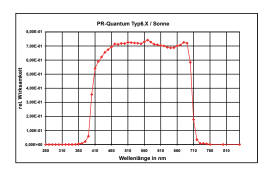
Die Empfindlichkeit entspricht dem optimalen Wirkungsgrad von Chlorophyll. Die Messergebnisse ermöglichen eine zuverlässige Beurteilung der Entwicklungsbedingungen von Pflanzen.

Mit Hilfe des Messkopfes können fotochemische Entwicklungsprozesse von Freiland- und Gewächshauspflanzen optimiert werden.

Der Sensor wird in Bereichen der Agrarforschung, im Gartenbau, im landwirtschaftlichen Sektor sowie im Bildungsbereich eingesetzt.

Der Messkopf Typ 6.1W hat ein pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse. Die Messung ist cos-korrigiert. Der Dom besteht aus geschliffenem optischen Glas.





## **Technische Spezifikation**

Messbereich 0 - ca. 3000 µmol/sm². spektr. Empfindlichkeit 380 nm - 720 nm
Max. spektrale Empfindl. 420 nm und 700nm
Sensorsystem Si-Interferenzfilter
Arbeitstemperatur -20°C - +60°C

Signalausgang 0 V - 5 V / 0 V - 10 V\*\* Energieversorgung  $+10 V - +24 V / <500 \mu A$ 

\*\*+14 V - +24 V

Einschaltzeit < 1 s Abschaltzeit < 1 s

Kabelführung

Diffusor

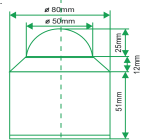
Befestigung 2 Schrauben M4

in Bodenplatte nach unten PTFE

Dom geschl. opt. Glas Cos-Korrektur Fehler f2 < 1,5%

Linearität < 1 % absoluter Fehler < 10 % Restspannung (E=0) < 10 mV Gewicht ca. 400 g

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.



Indium Sensor Virchowstr. 7

D - 15366 Neuenhagen Tel: +49(0)3342 80239 Fax: +49(0)3342 207886