

LED-Panel für Pflanzenwachstum

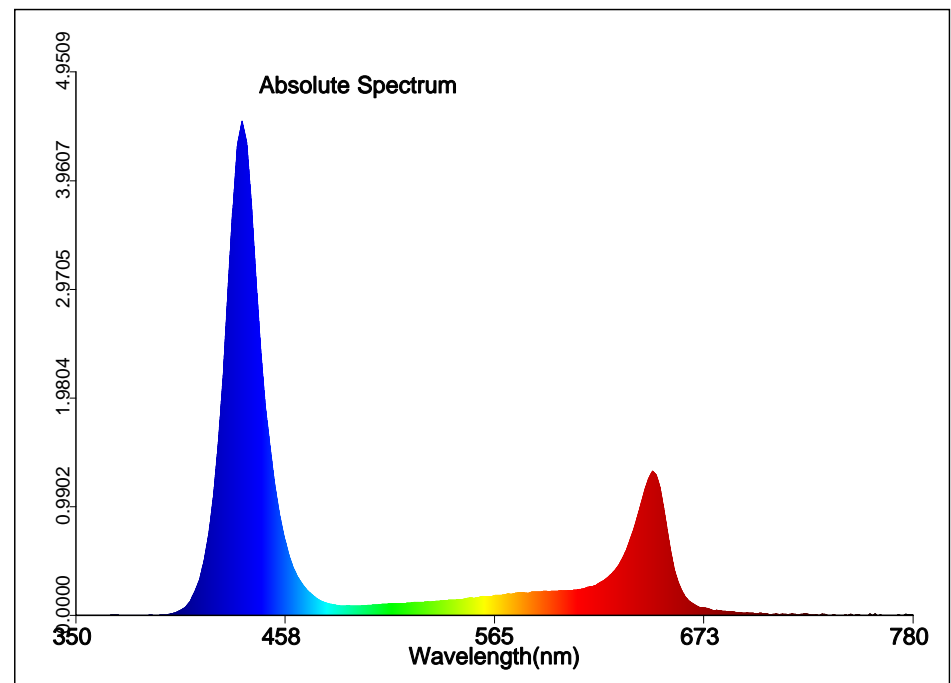


Spektrum für Pflanzenwachstum
Pflanzenspezifische Anpassung des Spektrums möglich,
Aluminum Kühlkörper, 2835 LEDs, Meanwell Netzteil,
70W, 110mm x 600mm, IP66

PPFD-Test-Daten

- 0,3 m PPFD=780.66 $\mu\text{mol}/(\text{m}^2\cdot\text{s})$

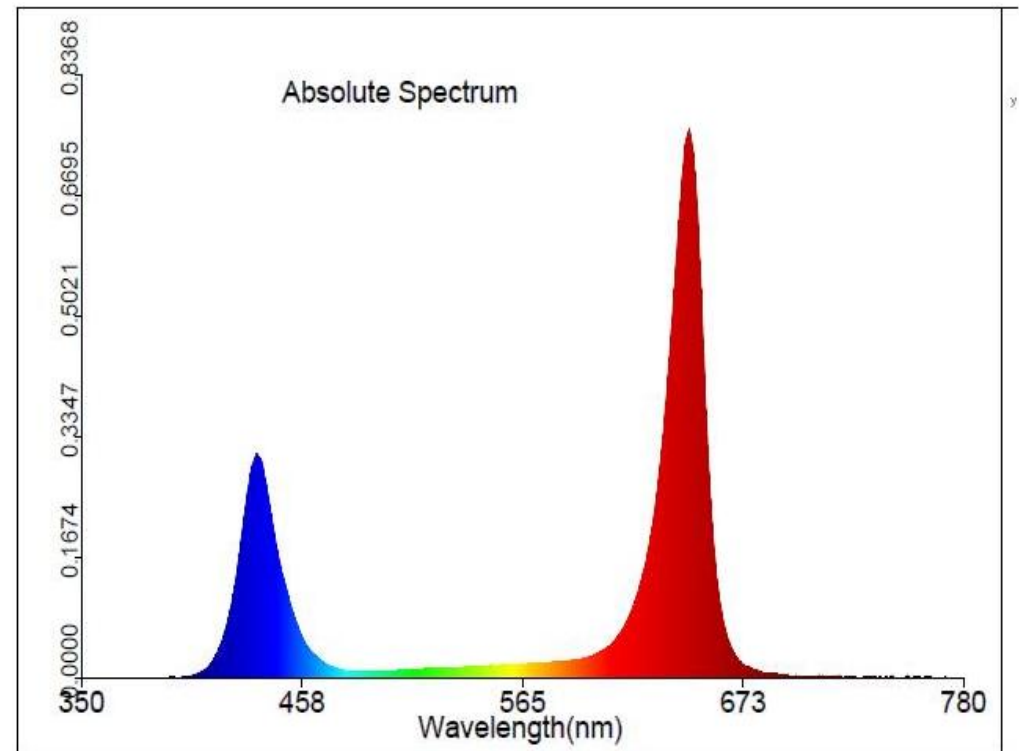
Spektrum für Pflanzenwachstum (Pflanzenspezifische Anpassung möglich)



PPFD-Test-Daten

● 0		
● 0.1m	1171.765	$\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$
● 0.2m	798.76	$\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$
● 0.3m	625.59	$\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$
● 0.4m	550.77	$\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$
● 0.5m	448.27	$\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$
● 0.6m	353.01	$\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$

Beispiel weitere Spektren-Ausführung



PPFD-Test-Daten

- 0,3 m PPFD= 605.46 $\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$

Beispiel weitere Spektren-Ausführung

