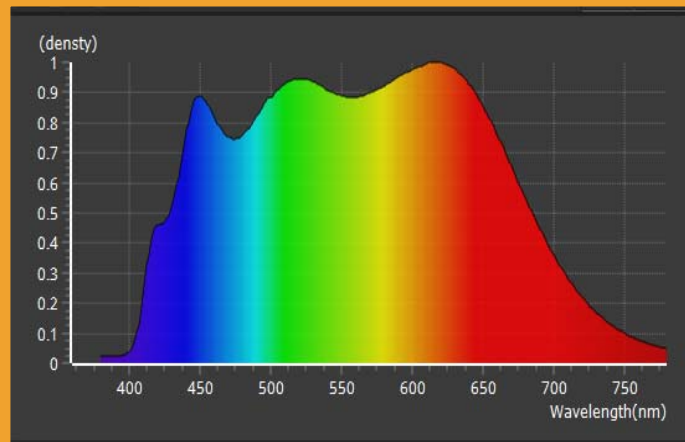


植物栽培用 太陽光波長LED照明



計測器：LA-105

- * 太陽光に近いスペクトルを実現！
- * 軽量設計のため、スチールラックにも簡単に設置できます。
- * 照明器具の高さは背面金具で調整できます。
- * オプション（LCLU-4A）で調光（約10%～100%）やタイマー制御も可能。

仕様（本体・電源・ケーブル）

型式	LFP-SW5-1195
色温度	5,000K(公称)
光合成光量子束密度(PPFD)	平均約 $180 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ 発光面より200mmの位置にて測定(参考値)
演色性	Ra 95
LED設計寿命	30,000 時間(光束維持率70%)
環境温度	-20℃～40℃(調光スイッチ付の場合 0℃～40℃)
環境湿度	20%～95%(結露なきこと)
定格電圧 / 消費電力	AC100V (50Hz/60Hz) / 100W
外形寸法(mm)	1,195 (W) × 295 (D) × 34 (H)
重量	約2.2 kg(器具本体重量)
価格(税抜)	オープン価格

オプション（調光・タイマー制御）

型式	LCLU-4A
制御台数	最大4台まで個別制御(タイマーは共通)
価格(税抜)	オープン価格

※性能・仕様は予告なく変更することがあります。

詳細は下記までお問い合わせください

CHURITSU
中立電機株式会社

FA事業部 バイオ・省力機器課
〒470-1112 愛知県豊明市新田町南山92-1
TEL: 0562-92-8095 FAX: 0562-92-8097
<http://www.churitsu.co.jp/products/bio/index.html>

