Pannelli per coltivazione a LED AGRO - E



ILLUMINAZIONE DI COLTIVAZIONE

PARAMETRI TECNICI

NICHIA + PROLIGHT

Efficienza del sist di illuminazione: 2.0µMol/J

2.5µmol/J (400~700nm) Moso Regulable (0-10Vcc)

DRIVER: Alimentazione: 100-277VAC 50-60Hz

Fattore di potenza: 0.95 Grado di protezione: **IP65** Livello di protezione ottica: **IK08** Ottica disponibile: (a)120° Spettro: P71



















La migliore soluzione LED pern la fioritura.

AGRO-E utilizza uno spettro completo che promuove l'assorbimento dei nutrienti, la sua luce sotto i 400 nm (ultravioletti) e l'infrarosso lontano (730 nm) garantiscono qualità e quantità nella produzione. Con un'intensità massima nei 400 e 660nm. Progettato per fornire risposte fotomorfogeniche benefiche, basso stress e maggiore contenuto di THC. Può essere regolato da 0-10 Vcc e spento completamente rispettando il fotoperiodo necesario.

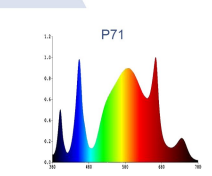
Il design innovativo di questo apparecchio d'illuminazione incorpora i driver nello stesso telaio del prodotto. Utilizzare 1 driver per ogni 200W di potenza.

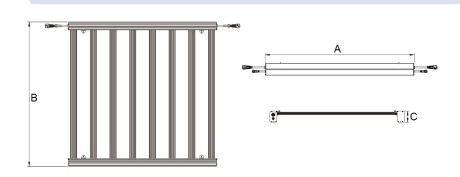




Riferimento	Potenza (W)	Composizione spettro	№ Led PCB	Flusso Iuminoso	Temperatura di lavoro	Dimensioni AxBxC (mm)	Peso Kg.
AGE-600T-71 <i>A</i>	600W	(P71) LED Nichia + Prolight Opto	1280	1500µMol/s	0 a 40℃	1105x1070x88	11.5 ± 0.3
AGE-800T-71A	800W	(P71) LED Nichia + Prolight Opto	1280	2000µMol/s	0 a 40℃	1105x1070x88	11.5 ± 0.3

Fotometria e dimensioni





COME RICHIEDERE UN RIFERIMENTO

Esempio: Pannelli per coltivazione a LED AGRO-E 600W 120º

Riferimento: AGE -600 T

Ottica (A): 120° Spettro (71): Ciclo completo (P71) Serie (T): Dimmerabile Potenza: 600W Modelo: Pannelli LED AGRO-E

Ciclo completo



