

Luminaria LED cultivo AGRO - G



ILUMINACIÓN CULTIVO

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED / Eficiencia sis. luminoso: Tiandian + Prolight Opto / (P22) >3.0μMol/J
 Smalite + Prolight Opto / (P35) >2.3μMol/J
 Nichia + Prolight Opto / (P71) >2.0μMol/J

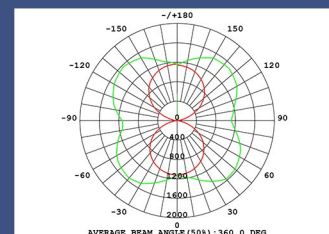
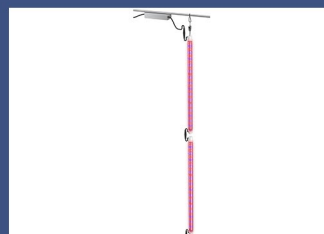
DRIVER:
 Alimentación: 100-277VAC 50-60Hz
 Factor de potencia: >0.90
 Grado de protección: IP65
 Nivel protección cierre óptico: IK08
 Ópticas disponibles: (a)360°
 Espectro: P22 / P35 / P71



Cultivo vertical hidropónico de cannabis.

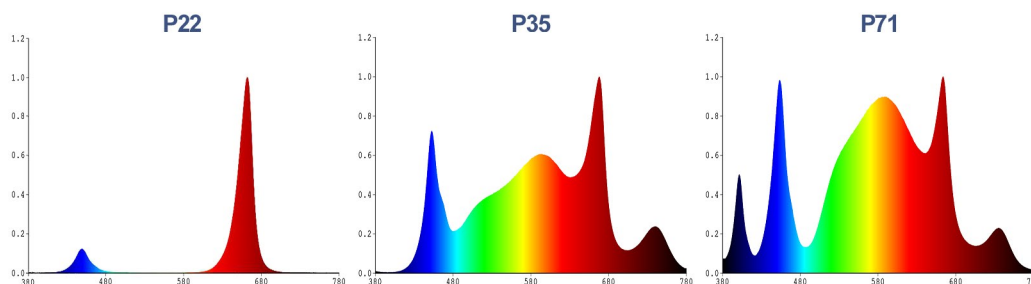
Esta luminaria LED cultivo hidropónico emite luz en 360°, ofreciendo una gran homogeneidad en cultivos verticales. Es fácil de instalar y escalar a diferentes alturas, con tres espectros de luz para satisfacer las múltiples necesidades que requieren cada tipo de cannabinoide.

El espectro P22 aporta luz roja (660nm), incrementando la floración y maduración de los cultivos. El P35 es un espectro con aporte de luz infrarroja (FR) pero sin luz ultravioleta (UV) conteniendo el perfil cannabinoide en relación al D9THC y THCA. El P71 es un espectro completo con luz ultravioleta (UV) e infrarrojos (FR) que incrementa la calidad y cantidad de resina.



Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B (mm)	Peso Kg.
AGRG010022A2201	100W	(P22) LED Tiandian + Prolight Opto	96	300μMol/s	0 a 40°C	1105 x 45	1.8±0.2
AGRG010035A2101	100W	(P35) LED Smalite + Prolight Opto	472	230μMol/s	0 a 40°C	1105 x 45	1.8±0.2
AGRG010071A1301	100W	(P71) LED Nichia + Prolight Opto	160	200μMol/s	0 a 40°C	1105 x 45	1.8±0.2
AGRG020022A2201	200W	(P22) LED Tiandian + Prolight Opto	192	600μMol/s	0 a 40°C	2105 x 45	3.6±0.2
AGRG020035A2101	200W	(P35) LED Smalite + Prolight Opto	944	460μMol/s	0 a 40°C	2105 x 45	3.6±0.2
AGRG020071A1301	200W	(P71) LED Nichia + Prolight Opto	320	400μMol/s	0 a 40°C	2105 x 45	3.6±0.2

Espectrometría y dimensiones



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

