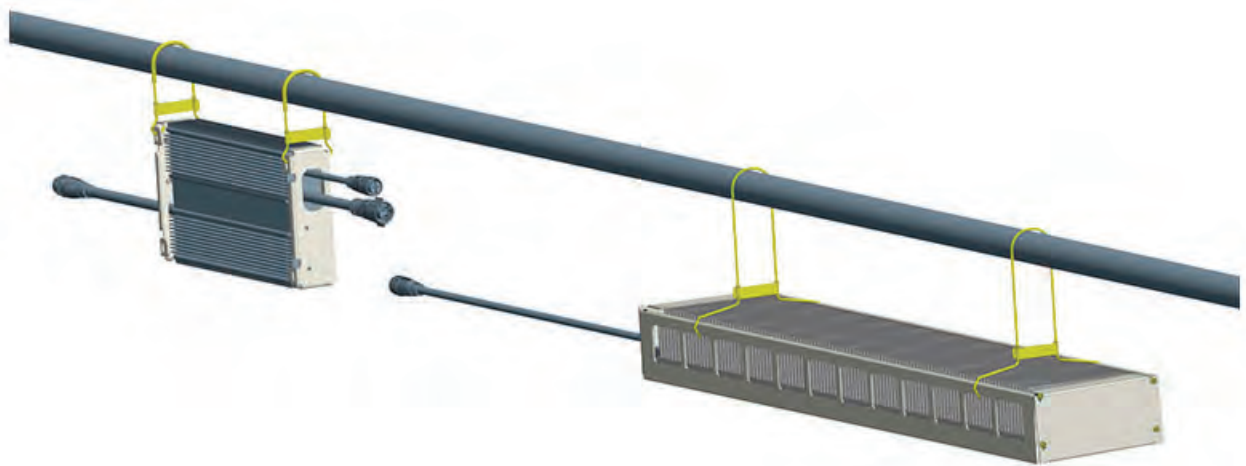




351-0008- Grow Linear Light



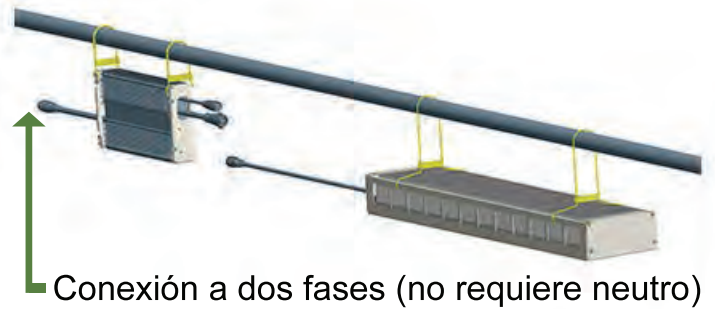
Las luminarias de la serie **351-0008** están diseñadas para múltiples aplicaciones de horticultura: Invernaderos, salas de cultivo, granjas verticales, vegetales verdes, microgreens... Espectro Flowering para floración con rojo 660nm y rojo lejano de 730nm adicional, para floración del cannabis o para todas las etapas del cultivo de tomate, pepino, fresa... Para uso especial.



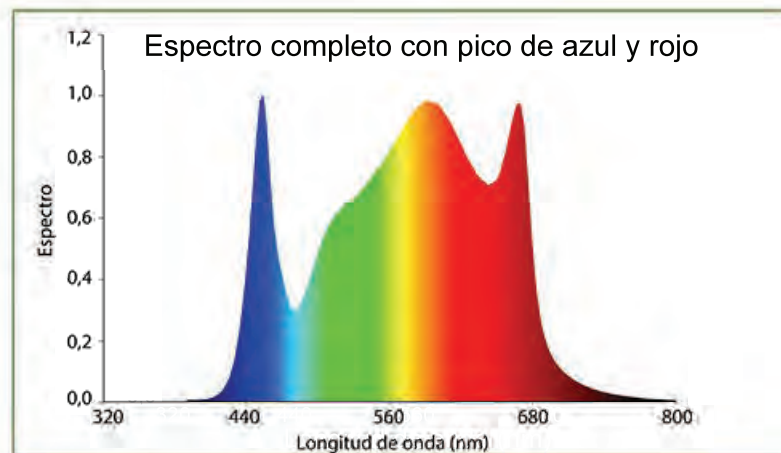
351-0008 Grow Linear Light



Tipo de Luz	LED
Tipo de LED	SAMSUNG 3030 4000K+ OSRAM 3030 660nm
Espectro	400-700nm (660nm mejor rendimiento)
Tensión de entrada	100-240V
Regulación	0-10V Opcional: Control bluetooth (CBU-ASR + 351-A-0046)
PPF	1512 μ mol/s
Eficiencia	2,4 μ mol/J
Potencia	630W
Ángulo de apertura	110°
Rango de temperatura	-20°C / +40°C
PF >	>0,9
CRI	90
Vida útil	L90: 40.000hrs
Rango IP	IP66
Certificaciones	CE, RoHS (luminaria) UL, ENEC (driver)
Conexión	Cable 1,3m entre driver y luminaria
Dimensiones Luminaria (L x An x A)	850 x 142 x 70mm
Dimensiones driver (L x An x A)	275 x 145 x 50mm
Peso	10Kg
Material	Aluminio
Garantía	5 años



Espectro completo con picos de azul y rojo.
Adecuado para crecimiento de plantas de interior



351-0008 Grow Linear Light



PARÁMETROS



Material: Aluminio + vidrio templado
Peso: 10Kg
Dimensiones
850x140x70mm



IP66

Grado IP



Ángulo Apertura:
110°

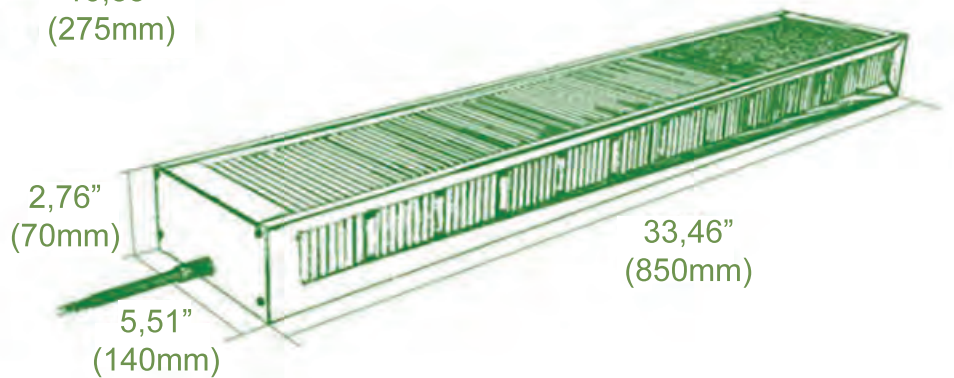
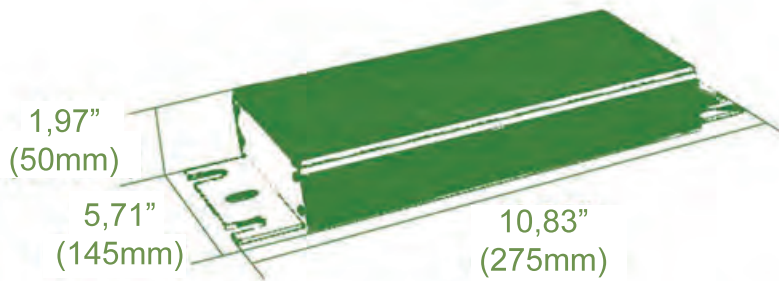


Regulación 0-10V



5 años
de garantía

DIMENSIONES



ACCESORIOS



Gancho largo inoxidable (1 par)
Montaje suspendido de
luminaria (351-A-0038)



Cable de línea
2,5m. 3x1,5mm². Conector
en un extremo (351-A-0040)



Caja estanca para montaje
de CBU-ASR. Incluye conector
(351-A-0046)



Gancho inoxidable (1 par)
Montaje para suspendido
del driver (351-A-0047)



CBU-ASR. Controlador Camsambi
Bluetooth, con salida 0-10V
Control remoto y programación



351-0028 Grow Linear Light



APLICACIONES



Flores

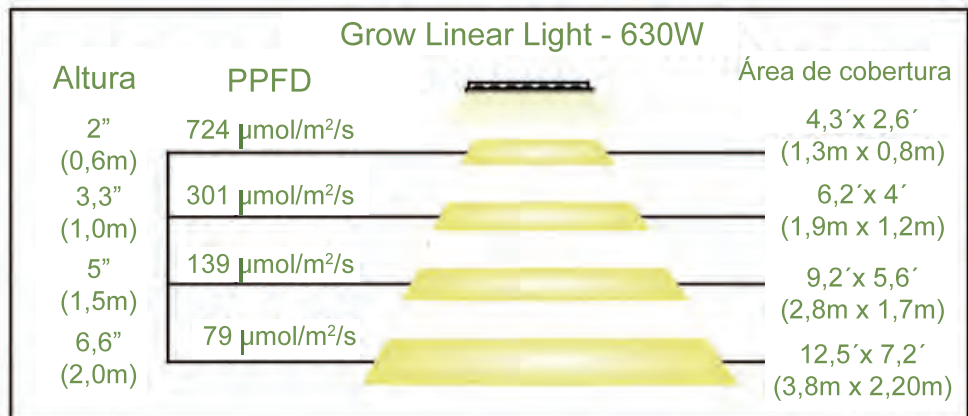


Vegetales



Cannabis

DENSIDAD FLUJO DE FOTONES FOTOSINTÉTICOS (PPFD)



APLICACIONES TÍPICAS

