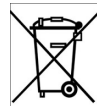
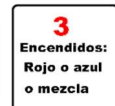
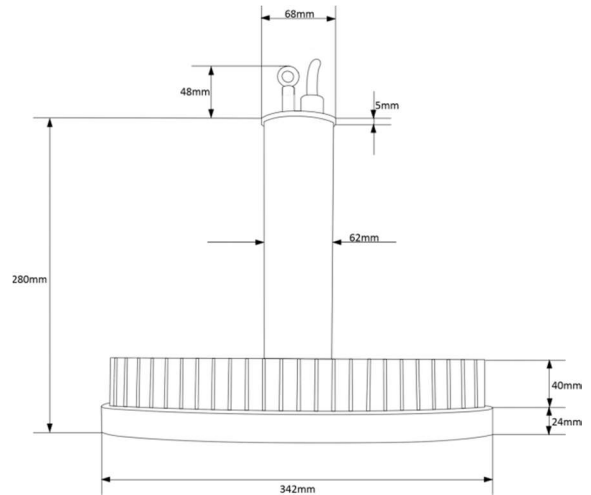


LÁMPARA SUSPENDIDA

Modelo LC150N - GROW

Iluminación para el crecimiento y floración de las plantas



Datos Técnicos

Tensión de alimentación:
85 Vac ~ 265 Vac

Potencia:
150W

Flujo luminoso total lámpara a potencia nominal (driver incluido):
6.500 lm

Longitudes de onda:
445 nm, 460 nm (Azul)
620 nm, 660nm (rojo)

Control iluminación lámpara:
3 encendidos seleccionables: azul o rojo o la mezcla de ambos

Longitudes de ondas: (4 componentes)
445 nm (1/4), 460 nm (1/4) AZUL
620 nm (1/4), 660 nm (1/4) ROJO

Eficiencia driver electrónico:
> 93%

Exposición lumínica:
Rojo favorece floración
Azul favorece crecimiento

Grado de protección:
IP66

Condiciones ambientales de funcionamiento:
-20°C a 60°C (0 ~ 95% HR)

Peso:
3.490 gr

Materiales:
Aluminio
PMMA

Instalación:
Suspendida mediante cable o cadena

Ángulo de apertura:
140°

Precauciones de uso: Evite la exposición directa a los ojos, puede dañar la vista. Use gafas con filtro.

Altura de instalación:
4m ~ 8m

Acabado:
Aluminio anodizado

Eficiencia Energética:
A+

Aplicaciones

Iluminación en invernaderos para la reducción del ciclo de crecimiento y control de la floración de las plantas. Parques botánicos, floristerías e iluminación interior de plantas. Hecha en España.

TERMOGRAFÍAS LC150N - GROW

