



LUMINARIAS PROFESIONALES PARA HORTICULTURA

SY-470



Luminarias profesionales de alto rendimiento para cultivos indoor, con tecnología SunPureView®. Estas luminarias ofrecen un espectro lumínico extendido (365-810nm), el cual ha sido testeado y validado para todas las fases del ciclo de cultivo.



La disposición de los diodos LED y el ángulo de emisión proporcionan una uniformidad lumínica en toda el área de cultivo, permitiendo un crecimiento homogéneo en toda la superficie.



Nuestras luminarias están fabricadas con LED cerámicos específicos para horticultura, ofreciendo una emisión 100% PAR, además de incluir IR, UV y FR. Con un rendimiento de 3,17 μ mol/j, que garantiza un desempeño fotosintético excepcional.



Únicas, con 100% de emisión PAR + IR + UV + FR. Regulación entre el 10% y el 100% de potencia.



Estas luminarias fomentan un mayor desarrollo de raíces, reducen el tiempo vegetativo, promueven flores más compactas y resinosas, y contribuyen a una alta calidad de terpenos. Además de ello, se logra una excelente relación gramo/watt.



Cuentan con vidrio de protección de 4mm de fácil limpieza, aptas para soportar la humedad y el polvo ambiente. Generan una baja emisión calórica, con refrigeración pasiva y no requieren mantenimiento.

SY-470

¡Con 5 años de garantía transferible!

Potencia

150
watts

PPF

470
μmol/s

Eficiencia

3,17
μmol/J

La luminaria SYS ha sido formulada con el espectro **SunPureView®**. Este espectro emite energía fotosintética en el rango denominado E-PAR (365-810nm), similar a la luz solar. Esto se logra mediante el uso de diodos emisores de luz específicamente diseñados para su uso en horticultura, con diversas longitudes de onda, como ultravioleta, azul, rojo y rojo lejano. Esta característica permite cultivar, utilizando un único espectro durante todo el proceso de cultivo, desde la germinación, clonación y hasta la floración.

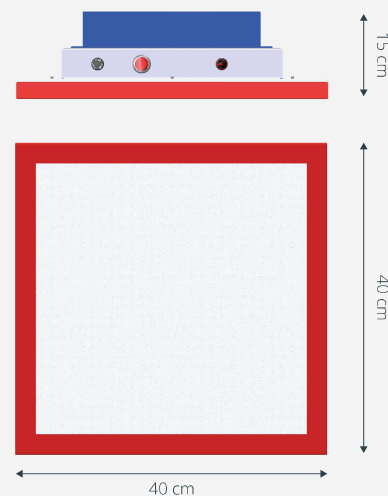
Su empleo en ambientes interiores o salas de cultivo, maximizan los rendimientos, asegura la calidad y los mejores terpenos, con bajo costo energético, sin mantenimiento.

Nuestras luminarias garantizan una confiabilidad superior a su proyecto. Se trata de una tecnología de muy bajo impacto ambiental, de fabricación nacional y con una garantía transferible de 5 años.

Características

Irradiación (PPF) 470 μmol/s
PPFD (al centro) 872 μmol/m²/s
Uniformidad (100x100) >80%
Cobertura Carpa 90x90
Cobertura Sala 70x70
Espectro SPW 365-810 nm
Eficiencia E-PAR 100%
YPPD (350-850nm) 97%
Leds cerámicos Samsung + Cree

Consumo 150w
Driver Mean Well
Dimerizable Si
Vida útil L70 >75.000Hs
Medidas 40x40x15cm
Peso 4.15Kg.
Certific. Eléctrico IEC 60598-1
IEC 60598-2-1
Garantía 60 Meses

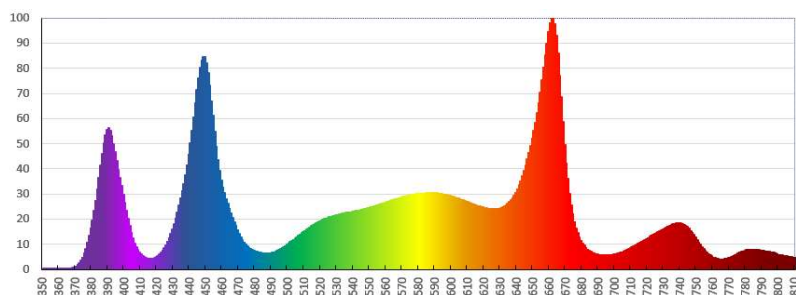


Altura medición 30cm

710	759	767	759	715
724	798	850	802	727
728	846	872	837	732
719	802	855	794	717
706	750	767	750	706

Cuadro medición: 100x100

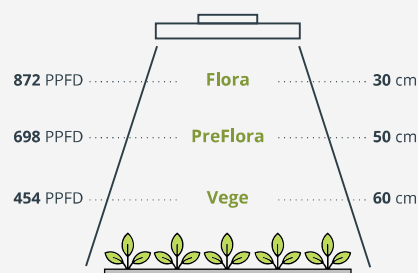
Espectro SunPureView®



ESPECTROS DISPONIBLES

SPW Ciclo completo CLO Clonación VEG Vege BLOOM Floración

PPFD VS ALTURA



LUMENAR
ILUMINACIÓN LED INDUSTRIAL

info@lumenar.com.ar
www.lumenar.com.ar
facebook.com/lumenar-ar

División Iluminación de Desarrollo Especial SRL

Galicia 361 - CABA | C1414, Argentina.
(+54-11) 4854-0997 / 4854-5125 (Rotativo)

Symphony
BY LUMENAR

@Symphony.ar
redes@lumenar.com.ar
www.symphony-ar.com.ar