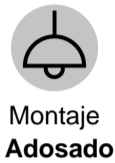


PROYECTOR LED APPLE RGB 100W

El Foco LED RGB 100W es una luminaria de alta potencia y resistencia, diseñada para iluminar grandes espacios con efectos de color dinámicos y personalizables. Su carcasa de aluminio inyectado garantiza durabilidad y una excelente disipación del calor, mientras que la clasificación IP65 lo protege contra polvo y chorros de agua, haciéndolo ideal para jardines, fachadas, terrazas, eventos y aplicaciones exteriores exigentes. Funciona con un rango de voltaje de AC200-260V, 50/60Hz, ofreciendo eficiencia energética y estabilidad gracias a su factor de potencia de 0.9. Con un ángulo de apertura de 120°, proporciona una iluminación amplia y uniforme, perfecta para cubrir áreas extensas. Sus dimensiones de 270 x 210 x 33.5 mm lo convierten en un foco robusto pero fácil de instalar. Incluye control RGB, permitiendo seleccionar múltiples colores y efectos de iluminación para crear ambientes únicos y personalizados. Además, cuenta con una vida útil superior a 50.000 horas, asegurando rendimiento confiable y prolongado.



FICHA TÉCNICA

	Temperatura	RGB		Material	
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	100
	Potencia Nominal (W)	100W		Tensión Nominal	
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz		Luminosidad (Lm)	900 lm
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	
	Color			Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)	120°		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	
	Kelvin	RGB		Proteccion IP	IP65
	Medidas (Cm)	Largo: 27 cm Altura: 21 cm Profundidad: 3,3 cm		Difusor	
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BFLRGB100:FLRGB100:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

