

PROYECTOR LED APPLE RGB 10W

El Foco proyector de LED RGB de SERLUX, permite crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios. Incorpora un práctico mando a distancia para controlar todas las funciones. Construido en aluminio y su factor de protección IP65 asegura un perfecto funcionamiento en espacios interiores y exteriores. Tiene una vida útil de + 30.000 horas. Cuenta con una alta eficacia (90 Lm/W), logrando proporcionar un flujo luminoso distribuidos uniformemente por un difusor transparente de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de más de 80. El proyector tiene un grado de protección IP65 (válido para polvo y humedad en exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Este proyector incluye un mando a distancia en donde se puede controlar el color y la secuencia de colores que se desee, por medio de un controlador RGB ubicado en el interior del foco. Disfruta de la luz más divertida y eficiente con la iluminación LED RGB.



Ubicación
Pared, Techo



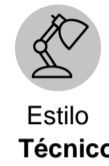
Tipo
Comercial, Deportivo, Industrial, Profesional, Residencial, Vial



Montaje
Independiente



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
2 Años



Código
BFLRGB010

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	RGB		Material	Aluminio, Vidrio templado
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	10
	Potencia Nominal (W)	10		Tensión Nominal	220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)	20		Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz		Luminosidad (Lm)	1000
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	100		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100000
	Color	Negro		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)	120		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	(+) 0.9		CRI	80
	Kelvin	RGB		Proteccion IP	IP65
	Medidas (Cm)	Largo: 11,5 cm. Altura: 9 cm. Profundidad: 3,5 cm		Difusor	Traslúcido
	Equivalencia	1000		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=FLRGB010>



WWW . SERLUX . COM . UY