

PROYECTOR LED APPLE RGB 20W

El Foco LED RGB 20W es una luminaria compacta y resistente, diseñada para crear ambientes dinámicos y coloridos tanto en interiores como en exteriores. Su carcasa de aluminio inyectado garantiza durabilidad y una excelente disipación del calor, mientras que su clasificación IP65 lo protege contra polvo y chorros de agua, asegurando un rendimiento confiable en condiciones 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, ideal para jardines, terrazas, fachadas o eventos. Sus dimensiones de 124 x 100 x 24 mm lo convierten en un foco compacto y fácil de instalar. Incluye control RGB, permitiendo seleccionar diferentes colores y efectos de iluminación para personalizar el ambiente. Además, cuenta con una vida útil superior a 50.000 horas, lo que garantiza un rendimiento prolongado y confiable.



Ubicación
Pared, Techo



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



Montaje
Independiente



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
2 Años



Código
BFLRGB020

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	RGB		Material	Aluminio, Vidrio templado
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	20
	Potencia Nominal (W)	20		Tensión Nominal	220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)	20		Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz		Luminosidad (Lm)	2400
	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: 18 cm. Altura: 14 cm. Profundidad: 4,5 cm		Difusor	Traslúcido
	Equivalencia	2000		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BFLRGB020:FLRGB020:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY