

PROYECTOR LINEAL RGB LED 24W

El Proyector de Pared RGB es ampliamente utilizado para proyectar luz en paredes, fachadas, jardines, escenarios, muros, museos, exposiciones. Puede ser instalado como aplique de pared, en el techo o incluso en el suelo gracias a su soporte ajustable. Su driver está integrado en el interior del Bañador Lineal. Funciona directamente a 100-240V, por lo que se alimenta conectándolo directamente a la red eléctrica. Cuenta con una alta eficacia (90 Lm/W) consumiendo 24W mediante 24 LEDs de alta potencia, con un ángulo de apertura de 60°, obteniendo un índice de reproducción cromática de 80, reduciendo el consumo de energía y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Este bañador ofrece un encendido instantáneo, tiene un grado de protección IP65 (válido para polvo y humedad en exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. El bañador RGB ofrece tonalidades, azul, verde, rojo.



Ubicación
Techo



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Empotrar



Uso
Exterior



Estilo
Clásico, Técnico



Garantía
1 Año



Código
BBPL24RGB

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	Aluminio, Vidrio
	Número y Tipo de LEDs	SMD2835		Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	24
	Potencia Nominal (W)	24		Tensión Nominal	220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)	20		Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz		Luminosidad (Lm)	2160
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100000
	Color	Negro		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)	60		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000		Proteccion IP	IP65
	Medidas (Cm)	Largo: 100 cm		Difusor	Translúcido
	Equivalencia	240		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BBPL24RGB:BPL24RGB:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

