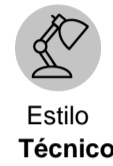


PROYECTOR LED APPLE RGB 30W

Este reflector LED RGB de 30W combina eficiencia, resistencia y versatilidad en un diseño técnico y moderno. Fabricado en aluminio de color negro, está diseñado para montaje independiente en pared o techo, y cuenta con protección IP65 que lo hace ideal para exteriores en entornos comerciales, deportivos, industriales, profesionales, residenciales y viales. Con una luminosidad de 3600 lúmenes y un ángulo de apertura de 120°, ofrece una iluminación potente y uniforme. Su difusor traslúcido suaviza la luz, mientras que su vida útil estimada de 50.000 horas y 100.000 ciclos de encendido aseguran un rendimiento duradero. Funciona con una tensión nominal de 220-240V y frecuencia de 50/60 Hz, con un excelente factor de potencia superior a 0.9.



FICHA TÉCNICA

Temperatura	RGB	Material	Aluminio, Vidrio templado
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	30
Potencia Nominal (W)	30	Tensión Nominal	220-240VAC
Rango de Temperatura (°C)	20	Clase Energética	A+
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz	Luminosidad (Lm)	3600
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: 18,5 cm Altura: 22,5 cm. Profundidad: 5,5 cm.	Difusor	Traslúcido
Equivalencia	2700	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BFLRGB030:FLRGB030:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY