

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.







Ubicacion Pared, Techo



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



Independiente



Exterior



Técnico



2 Años

30

Α+

3600

100000

No

80

IP65

Traslúcido

220-240VAC

CE & RoHS, TUV



Código BFLRGB030

FICHA TÉCNICA

A
W

Temperatura

RGB

20

100

0.1

Negro

120

(+) 0.9

RGB

2700

50/60 Hz



Material

Aluminio, Vidrio templado



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H) 50000



Potencia Nominal (W) 30



Rango de Temperatura (°C)





Frecuencia de Trabajo(Hz)





Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)

Factor de Potencia(PF)



Color

Angulo de Apertura (º)





Medidas (Cm)



Equivalencia



Protección IK







Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal



Clase Energética





Luminosidad (Lm)



Certificados





Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable





Proteccion IP





Difusor







Clase aislamiento eléctrico

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



Largo: 18,5 cm Altura: 22,5 cm.

Profundidad: 5,5 cm.









WWW . SERLUX . COM . UY