

PROYECTOR LED GAS STATION DE EMBUTIR

Este reflector LED blanco de 120W está diseñado para montaje en techo y uso exterior, ofreciendo una solución técnica y robusta para espacios comerciales e industriales. Su estructura cuadrada de 42 x 42 cm y protección IP65 lo hacen resistente a condiciones climáticas exigentes, ideal para instalaciones permanentes en exteriores. Con una temperatura de color de 6000K y un ángulo de apertura de 45°/90°, proporciona una luz blanca intensa y focalizada, perfecta para áreas que requieren alta visibilidad. Equipado con LEDs OSRAM3030 y un driver regulable Meanwell, garantiza eficiencia y estabilidad en el rendimiento.



Ubicación
Techo



Tipo
Comercial, Industrial



Montaje



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
5 años



Código
BFGSE120F

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fría		Material
	Número y Tipo de LEDs	OSRAM3030		Dimable
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h) 120
	Potencia Nominal (W)	120		Tensión Nominal 175-265V
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm) 120
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos 100000
	Color	Blanco		Casquillo
	Angulo de Apertura (°)	45°/90°		Driver regulable Meanwell
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI 80
	Kelvin	6000K		Protección IP IP65
	Medidas (Cm)	Ancho : 42 cm , Largo: 42cm		Difusor
	Equivalencia	1200		Clase aislamiento eléctrico
	Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BFGSE120F:FGSE120F:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY