

PROYECTOR LED APPLE 400W LUZ FRIA

La SERIE APPLE contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de SERLUX a un precio competitivo. Calidad y confianza de SERLUX Rápida amortización: ahorro energético del >80 % (lámparas halógenas) Instalación rápida sin abrir el proyector. Acabado de alta calidad SERLUX, robusto y totalmente fiable. Aplicaciones: Fachadas de edificios, tiendas, Jardines, etc. Alta eficiencia: 90 lm/W





Ubicacion
Pared, Techo



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



Montaje
Independiente



Uso
Exterior



Estilo
Técnico
































Garantia
1 Año



Código
BFLA0400F

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fría		Material	Aluminio, Vidrio templado
	Número y Tipo de LEDs	SMD2835		Dimable	
	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	400
	Potencia Nominal (W)	400W		Tensión Nominal	220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)	-20...+40°C		Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz		Luminosidad (Lm)	32.000 lm
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	80 lm/W		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Negro		Casquillo	
	Angulo de Apertura (º)	120		Driver regulable	DOB
	Factor de Potencia(PF)	(+) 0.9		CRI	80
	Kelvin	6000K		Proteccion IP	IP65
	Medidas (Cm)	Largo: 30 cm. Altura: 28,3 cm. Profundidad: 2,9 cm		Difusor	Traslúcido
	Equivalencia	4000		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BFLA0400F:FLA0400F:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY