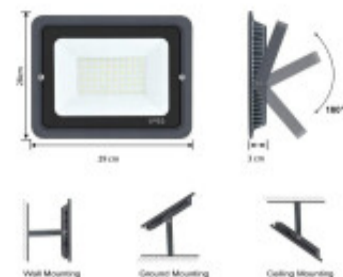


PROYECTOR LED APPLE 100W LUZ CALIDA

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



FLOODLIGHT DIMENSION

Ubicacion
Pared, TechoTipo
Comercial, Deportivo,
Industrial,
Profesional,
Residencial, VialMontaje
IndependienteUso
ExteriorEstilo
TécnicoGarantia
1 AñoCódigo
FLA0100

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	Aluminio, Vidrio templado
	Número y Tipo de LEDs	SMD2835		Dimable	
	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	100
	Potencia Nominal (W)	100W		Tensión Nominal	220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)	-20...+40°C		Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz		Luminosidad (Lm)	8000 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 (°)	120		Driver regulable	DOB
	Factor de Potencia(PF)	(+) 0.9		CRI	80
	Kelvin	3000K		Proteccion IP	IP65
	Medidas (Cm)	Largo: 30 cm. Altura: 28,3 cm. Profundidad: 2,9 cm		Difusor	Traslúcido
	Equivalencia	1000		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:FLA0100:FLA0100C:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY