

PROYECTOR LED APPLE 150W 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

















Ubicacion Pared, Techo

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



Independiente



Exterior



Técnico



Garantia 1 Año



Código FLA0150

FICHA TÉCNICA

	1
—	→
(YA	Y)

Temperatura

Cálida



Aluminio, Vidrio templado



Número y Tipo de LEDs

Potencia Nominal (W)

Vida estimada (H)

SMD2835

50.000

150W



Dimable





Consumo de energía (kWh/1000h) 150



Tensión Nominal

220-240VAC



Clase Energética



Luminosidad (Lm)

12.000 lm

Α+



Eficacia Luminosa (Lm/W)

Frecuencia de Trabajo(Hz)

Rango de Temperatura (°C)

80 lm/W

50/60 Hz

-20...+40°C



Certificados

Casquillo

CE & RoHS, TUV



Tiempo de Arranque(s)

Angulo de Apertura (°)





Ciclos de Encendidos





Negro

120

0.1



Driver regulable





Factor de Potencia(PF)

(+) 0.9

3000K



Proteccion IP



80



Kelvin

Medidas (Cm)

Largo: 30 cm. Altura: 28,3 cm.

Profundidad: 2,9 cm



Difusor

Traslúcido



Equivalencia

1500



Clase aislamiento eléctrico



Protección IK

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:FLA0150:FLA0150C:U:1











WWW . SERLUX . COM . UY