

Ficha técnica

Para Iluminación de Calles, Barrios Privados, Veredas, Bici sendas y Circuitos Aeróbicos.

Información General

Potencia / Consumo	100 W
Flujo Luminoso Máx.	14.000 lúm
Eficiencia del Sistema	140 Lm/W
Tensión Alimentación	120-277 VA - 50/60 Hz
Estanqueidad	IP66
Protección	IK 10
Temperatura del Color	3000 - 5000 °K (+/-5%)
Vida Útil (manteniendo el 90% del flujo inicial a 85°C)	≥ 60.000 hs

Materiales

Disipador		Aluminio Inyectado
Terminación	Pintura en polvo F	Polieuretánica Microtexturada
Acople Ángulos de compensato	montaje orios en 0°, 5° 15°	Adaptable 60mm a 42mm
Lentes		PMMA de grado óptico
Óptica Secundar	ria	Policarbonato transparente
Peso		3,50 kg

Driver

Regulación por corriente constante		
Factor de potencia	> 0,95	
Corrector de factor de potencia electrónico (no requiere capacitador)		
Ripple de la corriente de salida	*/- 5%	
Regulación (de la corriente de salida a variaciones de la tensión de entrada)	+-1%	
Eficiencia	> 92%	

Garantía





