





# Ficha técnica

Luminarias para vía pública de gran rendimiento lumínico, alta resistencia mecánica y electrónica. Usos: Calles, avenidas, autopistas, playas de estacionamiento, parques y plazas.

## Información General

Potencia / Consumo	110 W
Flujo Luminoso Máx.	17.000 lúm
Eficiencia del Sistema	150 Lm/W
Tensión Alimentación	120-277 VA - 50/60 Hz
Estanqueidad	IP66
Protección	IK 8
Temperatura del Color	4000 - 5000 °K (+/-5%)
Vida Útil (manteniendo el 90% del flujo inicial a 85°C)	≥ 60.000 hs

#### **Materiales**

Disipad	or	Aluminio Inyectado	
Termina	ción Pintura en	polvo Polieuretánica Microtexturada	
Acople	Ángulos de montaje compensatorios en 0°, 5° 15°	Adaptable 60mm a 42mm	
Lentes		PMMA de grado óptico	
Vidrio	Plano templado	ano templado y transparente de 4mm de espesor	
Peso		7,40 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%	
Protector externo al driver	SDP*	

\*Con derivación, contra transitorios de líneas y descargas atmosféricas

#### Garantía





