

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	70-110 W
Flujo Luminoso Máx.	9.000 - 16.000 lúm
Eficiencia del Sistema	130 Lm/W
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

Disipador	Aluminio Inyectado
Acople	Adaptable 60mm a 42mm
Lentes	PMMA de grado óptico
Protector	Policarbonato
Peso	8,00 kg

Driver	
Regulación por corriente constante	
Factor de potencia	> 0,95
Corrector de factor de potencia electrónico (no requiere capa	citador)
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*
	25-1-24 2 2-263-4

*Con derivación, contra transitorios de líneas y descargas atmosféricas



Materiales





