

Light & Electrical



ALUMBRADO PÚBLICO GL AP



















Parámetros técnicos

Datos Eléctricos

Datos Ópticos y Fotométricos

Potencias	120 - 150 - 200 Watts	Placa multichips Led	TYF
Frecuencia	47-63Hz	Temperatura color	1700°K
Voltaje	AC 100~277V	Índice de reproducción cromática	70
Factor Potencia	>0.97	Ángulo de apertura	Tipo II
Eficiencia driver	>95%	UGR (Deslumbramiento)	<25
THD	>8%	Flujo Lumínico (I/w)	105
Aislación	Clase II	Lúmenes por potencia	12.800 a 21.000

Datos Térmicos y Ambientales Datos Mecánicos

Temperatura de operación	-40°C - +50°C	Carcaza	Aluminio inyectado
Temperatura de trabajo	<60°C	Pernos y fijaciones	Acero inoxidable (316)
Temperatura óptima	10°C a 35°C	Difusor	Vidrio Templado
Mercurio	0%	Índice de protección IP	66
Flicker	No	Índice de impacto IK	10
Eficiencia	A+	Disipador de calor	Si

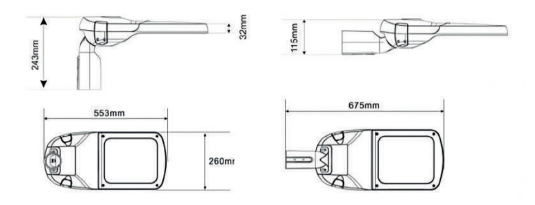
Datos de vida útil

Datos adicionales

Hora de funcionamiento mín.	70.000 horas	Supresor de voltaje	10Kv
Ciclos de encendidos	100.000 tiempos	Dali	1-10V dimmable opcional
Informe placa multichips led	Lm 80	Sistema de control wireless	Zig bee opcional
Garantía real	7 años	Sensor de movimiento / Pir	Programable sensor microwave



Información de Dimensiones



Fotometría:

