

# GAP ALUMBRADO PÚBLICO



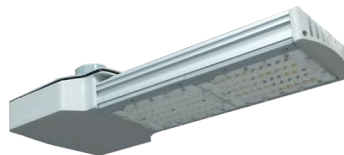
Luminaria para alumbrado público de tecnología LED. Alto flujo luminoso, excelente reproducción de colores, larga vida útil, versatilidad de instalación, cero mantenimiento y bajo consumo de energía.

## CARACTERÍSTICAS

- Tecnología LED
- Disponible en versiones de 35W, 50W, 75W, 98W y 100W
- Importante ahorro de energía
- Excelente rendimiento lumínico
- Control de deslumbramiento
- Supresor de picos 10kV, 10kA
- Inclinación ajustable +/- 15°
- Base para fotocontrol (opcional)
- Atenuable (opcional)



GAP-35, GAP-50, GAP-75, GAP-98



GAP-100

## APLICACIONES

- Uso exterior
- Vialidades
- Estacionamientos

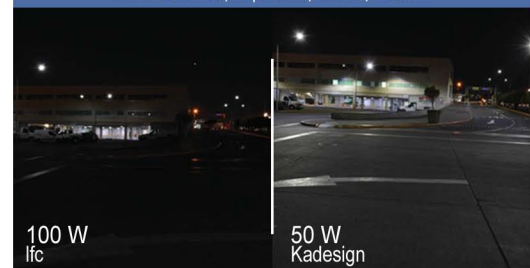
## DATOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA	LED				
PRODUCTO	GAP-35	GAP-50	GAP-75	GAP-98	GAP-100
POTENCIA DE LÍNEA	35W	50W	75W	98W	100W
EFICIENCIA	136lm/W	126lm/W	121lm/W	110lm/W	134lm/W
FLUJO LUMINOSO	4,760lm	6,300lm	9,075lm	10,780lm	13,400lm
TEMPERATURA DE COLOR	5,000 K				
ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR	>76				
FACTOR DE POTENCIA	0.98				
VOLTAJE DE OPERACIÓN	110-277 VCA (+/- 10%), 50/60 HZ				
ATENUACIÓN	Opcional, control programable 0 - 10V				
DISTORSIÓN ARMÓNICA	15%	9%	8%	15%	6%
SUPRESOR DE PICOS	10kV, 10kA				
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65 carcasa, IP66 óptica				
DIMENSIONES	49 x 29 x 9cm	49 x 29 x 9cm	49 x 29 x 9cm	49 x 29 x 9cm	69 x 29 x 9cm
PESO	8.5kg	8.5kg	8.5kg	8.5kg	12.4kg
TIPO DE MONTAJE	Brazo 1 1/4" a 2 1/2", Inclinación ajustable +15° a -5°				
DISIPADOR	Aluminio extruido				
ÓPTICA	Tipo II, III y V. Acrílico PMMA				
ENTORNO DE OPERACIÓN	Humedad relativa: 0-100% Temperatura ambiente: -10°C a 50°C				
FOTOCONTROL	Socket NEMA 3 pin ó 7 pin, fotocontrol opcional				
VIDA NOMINAL L70 <sup>1</sup>	99,000 hrs				
GARANTÍA <sup>2</sup>	10 años, en luminaria y accesorios				

1. Mantenimiento del 70% del flujo lumínico inicial. 2. Contra de defectos de fabricación y mano de obra.



Av. Jacarandas, Tepatlán, Jalisco, México



Estacionamiento mercado de abastos, Jalisco, México