

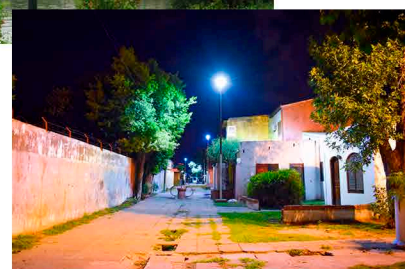


Características técnicas

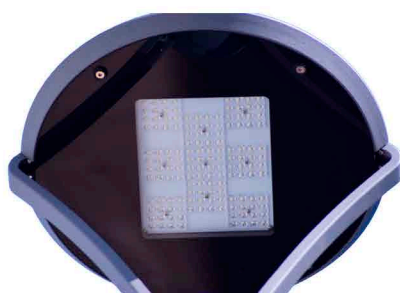


Chips LED:	CREE-XTE 3535 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
Instalación:	montaje en el interior de luminarias de tecnologías obsoletas
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3535)	LM/W (5050)
RETROFIT GD01-35W	35W	>110	>130
RETROFIT GD01-50W	50W	>110	>130
RETROFIT GD01-60W	60W	>110	>130
RETROFIT GD02-35W	35W	>110	>130
RETROFIT GD02-45W	45W	>110	>130
RETROFIT GD02-55W	55W	>110	>130
RETROFIT GD02-60W	60W	>110	>130
RETROFIT GD02-75W	75W	>110	>130



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
RET. GD01	235	235	70	1,8
RET. GD02	340	340	80	1,6