

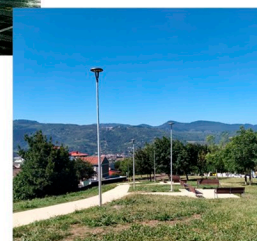
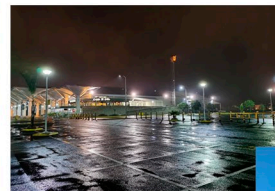


Características técnicas



Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	2700K ~ 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 / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP66 - IK10
Instalación:	Ø 76 / 60 mm – Ø 50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 55°C
Certificaciones:	CE TÜV ENEC+ ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD36-30W	30W	>140	>155
GD36-40W	40W	>140	>155
GD36-50W	50W	>140	>155
GD36-60W	60W	>140	>155
GD36-80W	80W	>140	>155
GD36-100W	100W	>140	>155
GD36-120W	120W	>140	>155



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD36A	480	470	550	8,4
GD36B	480	470	590	8,9
GD36C	480	470	590	8,7
GD36D	480	470	590	8,7
GD36E	670	470	110	8,1
GD36F	480	470	293	8,2