



Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / 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 / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
Instalación:	Ø 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)
GD35-30W	30W	>130	>140
GD35-40W	40W	>130	>140
GD35-50W	50W	>130	>140
GD35-60W	60W	>130	>140
GD35-80W	80W	>130	>140
GD35-90W	90W	>130	>140
GD35-100W	100W	>130	>140
GD35-120W	120W	>130	>140



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD35A	555	500	602	9,3
GD35B	500	500	598	8,8
GD35C	703	500	76	7,9