



**Características técnicas**

<b>Chips LED:</b>	Philips 3030 / Philips 5050
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
<b>Instalación:</b>	Ø 48 mm – Ø 60/50/42/40 mm con adaptador (opcional)
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 40°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV ENEC CB ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD32-30W	30W	>130	>145
GD32-40W	40W	>130	>145
GD32-50W	50W	>130	>145
GD32-60W	60W	>130	>145
GD32-80W	80W	>130	>145
GD32-100W	100W	>130	>145
GD32-120W	120W	>130	>145
GD32-150W	150W	>130	>145



**Dimensiones**



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD32	441	441	357	4,6