



## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Osram / Philips – 3030 / 3535 / 3737  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** ..... Inventronics / MeanWell / Philips  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 100-277V AC 50/60 Hz  
**Factor de potencia:** ..... > 0,95  
**Categoría eléctrica:** ..... Clase I / Clase II  
**Materiales:** ..... carcasa AL / disipador AL / Lente PC  
**Protección (IP - IK):** ..... IP66 - IK09 / IK10  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años  
**Temp. de trabajo:** ..... - 35°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL34-50W	150W	1*(12P7S)		>150	310 x 87 x 170
FL34-100W	100W	2*(12P7S)		>150	310 x 87 x 228
FL34-150W	150W	3*(12P7S)	Simétrica 15°/25°/45°/	>150	311 x 87 x 309
FL34-200W	200W	4*(12P7S)	60°/90°	>150	311 x 87 x 383
FL34-250W	250W	5*(12P7S)	Asimétrica	>150	311 x 87 x 459
FL34-300W	300W	6*(12P7S)	20°x50°/	>150	311 x 97 x 539
FL34-400W	400W	8*(12P7S)	30°x70°/	>150	571 x 107 x 388
FL34-500W	500W	10*(12P7S)	80°x140°	>150	571 x 107 x 461
FL34-600W	600W	12*(12P7S)		>150	571 x 107 x 529

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:

