



## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Osram / Philips – 3030 / 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 - 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 ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chip LED	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL41-400W	400W	SMD 3030	1*(120P7S)	25° / 45° / 60° / 90°  Asimétrico 60°	>150	718 x 214 x 222
FL41-500W	500W	SMD 3030	1*(120P7S)		>150	718 x 214 x 222
FL41-600W	600W	SMD 3030	1*(120P7S)		>150	718 x 214 x 222
FL41-800W	800W	SMD 3030	2*(120P7S)		>150	732 x 439 x 290
FL41-1000W	1000W	SMD 3030	2*(120P7S)		>150	732 x 439 x 290
FL41-1200W	1200W	SMD 3030	2*(120P7S)		>150	732 x 439 x 290
FL41-1500W	1500W	SMD 3030	3*(120P7S)		>150	732 x 666 x 290
FL41-1800W	1800W	SMD 3030	3*(120P7S)		>150	732 x 666 x 290
Modelo	Potencia	Chip LED	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL41-400W	400W	SMD 3737	1*(18P16S)	10°	>160	718 x 214 x 222
FL41-500W	500W	SMD 3737	1*(18P16S)		>160	718 x 214 x 222
FL41-600W	600W	SMD 3737	1*(18P16S)		>160	718 x 214 x 222
FL41-800W	800W	SMD 3737	2*(18P16S)		>160	732 x 439 x 290
FL41-1000W	1000W	SMD 3737	2*(18P16S)		>160	732 x 439 x 290
FL41-1200W	1200W	SMD 3737	2*(18P16S)		>160	732 x 439 x 290
FL41-1500W	1500W	SMD 3737	3*(18P16S)		>160	732 x 666 x 290
FL41-1800W	1800W	SMD 3737	3*(18P16S)		>160	732 x 666 x 290

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:

