



CE CB  RoHS

### Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Osram 2835  
**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 / Cristal templado  
**Protección (IP - IK):** ..... IP66 - IK09 / IK10  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años  
**Temp. de trabajo:** ..... - 30°C ~ + 60°C  
**Certificaciones:** ..... CE CB ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL39-50W	50W	24P5S	120°	>150	227 x 167 x 45
FL39-100W	100W	48P5S		>150	310 x 220 x 50
FL39-150W	150W	72P5S		>150	354 x 245 x 55
FL39-200W	200W	96P5S		>150	402 x 295 x 60
FL39-250W	250W	120P5S		>150	430 x 330 x 60
FL39-300W	300W	144P5S		>150	470 x 360 x 60
FL39-50W	50W	24P4S	25°/45°/ 60°/90°/ 70°x150°	>120	227 x 167 x 45
FL39-100W	100W	36P4S		>120	310 x 220 x 50
FL39-150W	150W	64P4S		>120	354 x 245 x 55
FL39-200W	200W	80P4S		>120	402 x 295 x 60
FL39-250W	250W	100P4S		>120	430 x 330 x 60
FL39-300W	300W	100P4S		>120	470 x 360 x 60

### Otras distribuciones fotométricas disponibles:

