



Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
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: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL15-50W	50W	18P5S		>135	70 x 337 x 82
FL15-60W	60W	18P5S		>130	70 x 337 x 82
FL15-100W	100W	36P5S		>135	145 x 337 x 82
FL15-120W	120W	36P5S		>130	145 x 337 x 82
FL15-150W	150W	54P5S	60° / 90° /	>135	220 x 337 x 82
FL15-180W	180W	54P5S	100° x 90°	>130	220 x 337 x 82
FL15-200W	200W	72P5S		>135	295 x 337 x 82
FL15-240W	240W	72P5S		>130	295 x 337 x 82
FL15-250W	250W	90P5S		>135	370 x 337 x 82
FL15-300W	300W	90P5S		>130	370 x 337 x 82

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

