



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 / 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 ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL13-30W	30W	6P5S		>130	227 x 167 x 45
FL13-50W	50W	10P5S		>130	310 x 220 x 50
FL13-80W	80W	16P5S	25° / 50° /	>130	354 x 245 x 55
FL13-100W	100W	20P5S	120°	>130	402 x 295 x 60
FL13-150W	150W	30P5S		>130	430 x 330 x 60
FL13-200W	200W	40P5S		>130	470 x 360 x 60

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

