



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 ~ + 60°C
Certificaciones: CE CB TUV ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL27-50Wmi	50W	12P8S		>130	325 x 220 x 50
FL27-80Wmi	80W	12P8S		>130	325 x 220 x 50
FL27-100WS	100W	27P8S		>130	430 x 290 x 65
FL27-150WS	150W	27P8S	30°/60°/90° Type II	>130	430 x 290 x 65
FL27-200WM	200W	48P8S	Type III	>130	510 x 338 x 65
FL27-300WM	300W	48P8S	Type IV	>130	510 x 338 x 65
FL27-400WL	400W	108P8S		>130	630 x 450 x 85
FL27-500WL	500W	108P8S		>130	630 x 450 x 85

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

