



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 / 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)
FL27A-100WS	100W	24P8S	30°/60°/90° Type II Type III Type IV	>140	330 x 410 x 78
FL27A-120WS	120W	24P8S		>140	330 x 410 x 78
FL27A-150WS	150W	24P8S		>140	330 x 410 x 78
FL27A-200WM	200W	48P8S		>140	431 x 525 x 79
FL27A-250WM	250W	48P8S		>140	431 x 525 x 79
FL27A-300WM	300W	48P8S		>140	431 x 525 x 79
FL27A-400WL	400W	120P8S		>140	567 x 643 x 79
FL27A-500WL	500W	120P8S	>140	567 x 643 x 79	

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

