



Características técnicas:

Chips LED: SMD 2835
Temperatura color: 2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
CRI: >80
Voltaje: 110-265V AC
Factor de potencia: > 0,90
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Lente PC
Protección (IP): IP65
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 35.000 horas / 3 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL01-30W	30W	SMD 2835		>125	150 x 138 x 26
FL01-50W	50W	SMD 2835		>125	191 x 165 x 26
FL01-100W	100W	SMD 2835		>125	236 x 203 x 26
FL01-150W	150W	SMD 2835	90°	>125	292 x 249 x 30
FL01-200W	200W	SMD 2835		>125	312 x 266 x 31
FL01-300W	300W	SMD 2835		>125	406 x 344 x 42
FL01-400W	400W	SMD 2835		>125	534 x 425 x 42

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

