



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: 30.000 horas / 3 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL02-10W	10W	SMD 2835	90°	>115	111 x 98 x 22
FL02-20W	20W	SMD 2835		>115	131 x 121 x 23
FL02-30W	30W	SMD 2835		>115	170 x 154 x 31
FL02-50W	50W	SMD 2835		>115	205 x 183 x 32
FL02-100W	100W	SMD 2835		>115	244 x 217 x 33
FL02-150W	150W	SMD 2835		>115	277 x 249 x 33
FL02-200W	200W	SMD 2835		>115	318 x 284 x 33
FL02-300W	300W	SMD 2835		>115	353 x 323 x 45
FL02-400W	400W	SMD 2835		>115	407 x 370 x 45
FL02-500W	500W	SMD 2835		>115	466 x 420 x 48

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

