



Características técnicas:

Chips LED: Philips / Osram - 3030 / 3737 / 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: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	LED (LM/W)	LED (LM/W)	Apertura	Tamaño (mm)
FL22-600W	600W	3737 (>120)	5050 (>150)	Simétrico	390 x 636 x 448
FL22-900W	900W	3737 (>120)	5050 (>150)	9°/15°/25°/30°/40°/60°	575 x 636 x 448
FL22-1200W	1200W	3737 (>120)	5050 (>150)	Asimétrico	760 x 636 x 448
FL22-1500W	1500W	3737 (>120)	5050 (>150)	40°/60°	948 x 636 x 448

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

