



Características técnicas:

Chips LED: CREE / Osram / Philips – 3030 / 3535
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
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chip (LM/W)	Chip (LM/W)	Apertura	Tamaño (mm)
FL35-400W	400W	3535 (>120)	3030 (>140)		325 x 472 x 160
FL35-500W	500W	3535 (>120)	3030 (>140)		325 x 472 x 160
FL35-800W	800W	3535 (>120)	3030 (>140)	10°/25°/45° /60°/90°	629 x 536 x 160
FL35-1000W	1000W	3535 (>120)	3030 (>140)		629 x 536 x 160
FL35-1200W	1200W	3535 (>120)	3030 (>140)		890 x 536 x 160
FL35-1500W	1500W	3535 (>120)	3030 (>140)		890 x 536 x 160

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

