



Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips – 3030 / 3535 / 3737
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: **ENEC CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	10° (LM / W)	25°/45°/60°/90° (LM / W)	Tamaño (mm)
FL32-250W	250W	1*(9P14S)		>160	>140	462 x 283 x 172
FL32-500W	500W	2*(9P14S)	10° / 25° / 45° / 60° / 90°	>160	>140	462 x 496 x 216
FL32-750W	750W	3*(9P14S)		>160	>140	462 x 677 x 216
FL32-1000W	1000W	4*(9P14S)		>160	>140	462 x 854 x 216
FL32-1250W	1250W	5*(9P14S)		>160	>140	462 x 1072 x 216

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

