



Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips – 3030 / 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: **CE ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL38-400W	400W	2*(18P14S)		>140	Ø439 / L368 / H421 / W80
FL38-500W	500W	2*(18P14S)	10°/25°/45°/	>140	Ø439 / L368 / H421 / W80
FL38-800W	800W	4*(36P14S)	60°/90°	>140	Ø586 / L473 / H511 / W80
FL38-1000W	1000W	4*(36P14S)		>140	Ø586 / L473 / H511 / W80

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

