



Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips – 3030
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Voltaje: 200-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,90
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: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL40-200W	200W	6P24S	30°/60°	>80	293 x 240 x 105
FL40-300W	300W	6P36S		>80	293 x 283 x 117
FL40-400W	400W	12P24S		>80	346 x 341 x 117
FL40-600W	600W	16P24S		>80	388 x 413 x 146
FL40-800W	800W	16P36S		>80	496 x 443 x 146
FL40-1200W	1200W	24P36S		>80	496 x 574 x 146

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

