



CE CB  **RoHS**

Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:3000K / 4000K / 5000K / 5700K
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	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL21-150W	150W	2*(11P9S)		>145	341 x 286 x 185
FL21-220W	220W	3*(11P9S)	50°/60°/90°	>145	346 x 380 x 227
FL21-300W	300W	4*(11P9S)	TYPE II	>145	613 x 286 x 185
FL21-450W	450W	6*(11P9S)	TYPE III	>145	618 x 384 x 227
FL21-600W	600W	8*(11P9S)	TYPE IV TYPE V	>145	646 x 553 x 233

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

