



Características técnicas

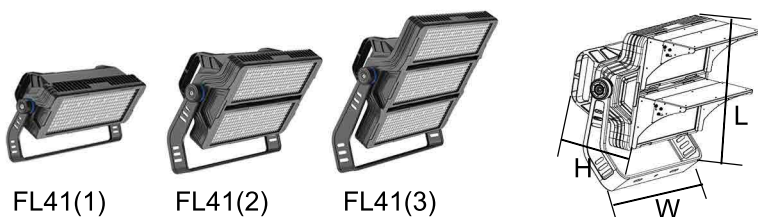


Chips LED:	Philips 3030 / Osram 3737
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	10° / 25° / 45° / 60° / 90° / asimétrico 60° / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
Protección (IP - IK):	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
Instalación:	suspendido mediante lira
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 35°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TÜV ENEC+ ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
FL41-400W	400W	>150	>160
FL41-500W	500W	>150	>160
FL41-600W	600W	>150	>160
FL41-800W	800W	>150	>160
FL41-1000W	1000W	>150	>160
FL41-1200W	1200W	>150	>160
FL41-1500W	1500W	>150	>160
FL41-1800W	1800W	>150	>160



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL41(1)	214	718	222	16,0
FL41(2)	439	732	290	29,0
FL41(3)	666	732	290	41,0