



Características técnicas

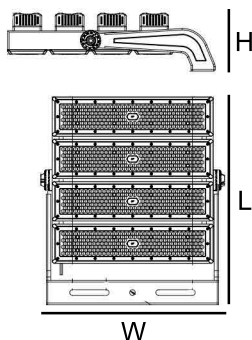
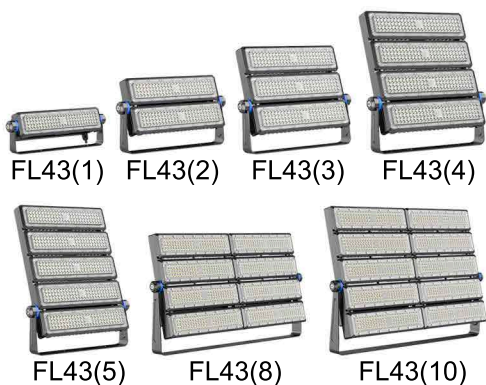


Chips LED:	Osram 2835 / Philips 3030
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	25° / 45° / 60° / 90° / 80°x140° / 90°x120° / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 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
Protección (IP - IK):	IP66 - IK10
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 (2835)	LM/W (3030)
FL43-50W/60W	50W/60W	>150	>160
FL43-100W/120W	100W/120W	>150	>160
FL43-150W/180W	150W/180W	>150	>160
FL43-200W/240W	200W/240W	>150	>160
FL43-250W/300W	250W/300W	>150	>160
FL43-400W/480W	400W/480W	>150	>160
FL43-500W/600W	500W/600W	>150	>160



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL43(1)	133	372	97	1,6
FL43(2)	222	372	97	3,2
FL43(3)	310	372	97	4,0
FL43(4)	398	372	97	4,8
FL43(5)	486	372	97	5,5
FL43(8)	399	690	94	10,0
FL43(10)	487	690	94	11,5