

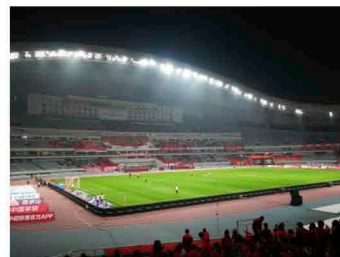


Características técnicas

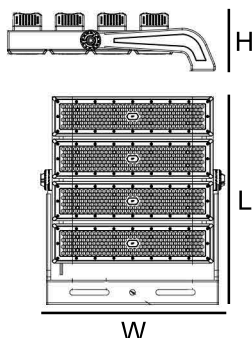


Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	30° / 45° / 60° / 90° / 80°x140° / asimétrico 60° / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 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 - 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 (3030)	LM/W (5050)
FL42-200W	200W	>140	>150
FL42-400W	400W	>140	>150
FL42-600W	600W	>140	>150
FL42-800W	800W	>140	>150
FL42-1000W	1000W	>140	>150
FL42-1200W	1200W	>140	>150
FL42-1400W	1400W	>140	>150
FL42-1600W	1600W	>140	>150



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL42-200W	150	490	141	4,5
FL42-400W	315	490	154	9,0
FL42-600W	428	490	154	13,2
FL42-800W	554	490	154	17,2
FL42-1000W	667	490	154	21,8
FL42-1200W	776	520	154	27,1
FL42-1400W	889	520	154	29,0
FL42-1600W	1002	520	154	33,0