

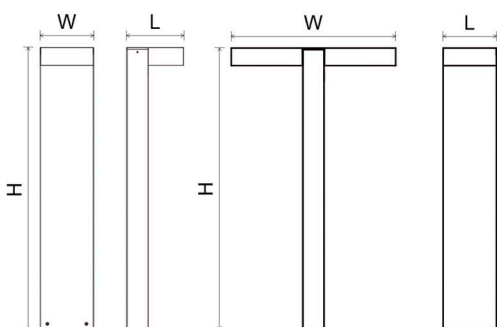
## Características técnicas

<b>Chips LED:</b>	Philips 2835
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	Type II / Type III / Type IV
<b>Drivers:</b>	Philips / Tridonic / Eaglerise / Otros
<b>Regulación (Opcional):</b>	✓
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,9
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	4KV / 10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC
<b>Acabado:</b>	pintura Anti-UV (negro / plata / RAL7043 / RAL7016 / Otros)
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP65 - IK08
<b>Antivandalismo:</b>	✓
<b>Instalación:</b>	anclado al suelo mediante tornillería
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 35°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)
CPL04-800A	10W-15W	>100
CPL04-1000A	10W-20W	>100
CPL04-800B	20W-30W	>100
CPL04-1000B	20W-30W	>100



## Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
CPL04-800A	165	150	800	3,10
CPL04-1000A	165	150	1000	3,65
CPL04-800B	260	150	800	3,50
CPL04-1000B	260	150	1000	3,95