



**Características técnicas**

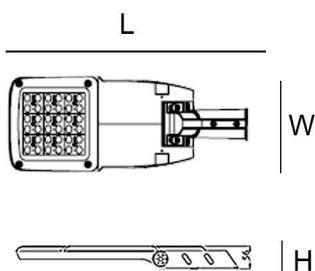


<b>Chips LED:</b>	Philips 3030 / Philips 5050
<b>Temperatura color:</b>	2700K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	Más de 72 distribuciones fotométricas disponibles
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK10
<b>Instalación:</b>	Ø 60 mm – Ø 50/42/40 mm con adaptador (opcional)
<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>	- 40°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV ENEC CB ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
ST23-25W(1)	25W	>130	>140
ST23-35W(1)	35W	>130	>140
ST23-55W(1)	55W	>130	>140
ST23-60W(2)	60W	>130	>140
ST23-90W(2)	90W	>130	>140
ST23-120W(2)	120W	>130	>140
ST23-120W(3)	120W	>130	>140
ST23-150W(3)	150W	>130	>140
ST23-180W(3)	180W	>130	>140



**Dimensiones**



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
ST23 (1)	614	224	135	5,9
ST23 (2)	726	357	127	8,0
ST23 (3)	861	447	153	12,0