

## Características técnicas

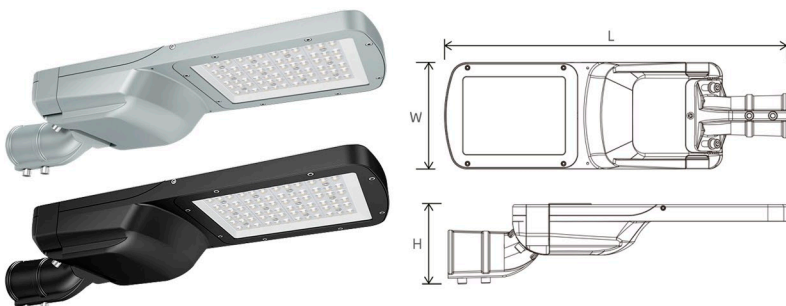


<b>Chips LED:</b>	Philips 3030 / Philips 5050
<b>Temperatura color:</b>	2700K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	Más de 72 distribuciones fotométricas disponibles
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / 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 - IK09 / IK10 (Opcional)
<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 TÜV ENEC+ ENEC CB ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
ST41-40W(S)	40W	>150	>160
ST41-60W(S)	60W	>150	>160
ST41-80W(S)	80W	>150	>160
ST41-100W(M)	100W	>155	>160
ST41-120W(M)	120W	>155	>160
ST41-150W(M)	150W	>150	>155
ST41-180W(L)	180W	>150	>160
ST41-200W(L)	200W	>150	>160
ST41-240W(L)	240W	>150	>160



## Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
ST41-S	610	190	143	4,7
ST41-M	660	240	143	5,8
ST41-L	762	290	143	8,1