



Características técnicas

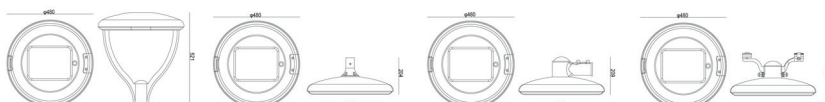


Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Más de 72 distribuciones fotométricas disponibles
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	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 - IK09 / IK10 (Opcional)
Instalación:	Ø 76/60 mm – Ø 50/42/40 mm con adaptador (Opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 55°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
ST26-27W(A/D)	27W	>130	>140
ST26-37W(A/D)	37W	>130	>140
ST26-56W(A/D)	56W	>130	>140
ST26-30W(A/B/C)	30W	>130	>140
ST26-40W(A/B/C)	40W	>130	>140
ST26-50W(A/B/C)	50W	>130	>140
ST26-60W(A/B/C)	60W	>130	>140
ST26-70W(A/B/C/D)	70W	>130	>140
ST26-80W(A/B/C/D)	80W	>130	>140
ST26-90W(A/B/C/D)	90W	>130	>140
ST26-100W(A/B/C)	100W	>130	>140
ST26-120W(A/B/C/D)	120W	>130	>140



Dimensiones



ST26A



ST26B



ST26C



ST26D

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
ST26A	480	480	521	8,5
ST26B	480	480	204	7,5
ST26C	480	480	206	7,5
ST26D	480	480	240	8,0