



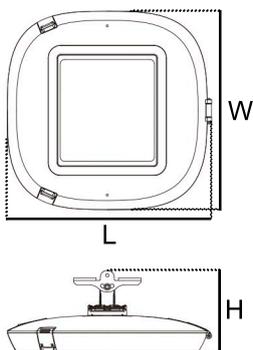
Características técnicas

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:	Suspendida mediante cable
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	60.000 ~ 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)
ST26A-40W	40W	>135	>150
ST26A-50W	50W	>135	>150
ST26A-60W	60W	>135	>150
ST26A-80W	80W	>135	>150
ST26A-100W	100W	>135	>150
ST26A-120W	120W	>135	>150



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
ST26A	480	470	190	7,1