

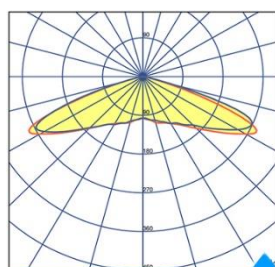


## Características técnicas:

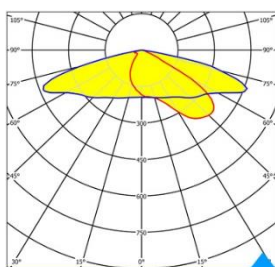
**Chips LED:** ..... Philips 3030 / Philips 5050  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** ..... Inventronics / MeanWell / Philips  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 100-277V  
**Factor de potencia:** ..... > 0,95  
**Categoría eléctrica:** ..... Clase I / Clase II  
**Materiales:** ..... carcasa AL / disipador AL / lente PC  
**Protección (IP - IK):** ..... IP66 - IK09 / IK10  
**Instalación:** ..... Ø 60 mm – Ø 40/42 mm con adaptador (opcional)  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años  
**Temp. de trabajo:** ..... - 30°C ~ + 60°C  
**Certificaciones:** ..... CE CB ENEC ROHS

Modelo	Potencia	LED (LM / W)	LED (LM / W)	Apertura	Tamaño (mm)
ST34-60W1	60W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150		524 x 312 x 93
ST34-80W1	80W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150		524 x 312 x 93
ST34-100W1	100W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150	Type I	524 x 312 x 93
ST34-100W2	100W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150	Type II	651 x 312 x 93
ST34-120W2	120W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150	Type III	651 x 312 x 93
ST34-150W2	150W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150	Type IV	651 x 312 x 93
ST34-200W2	200W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150	Type V	651 x 312 x 93
ST34-200W3	200W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150	150°x70°	778 x 312 x 93
ST34-200W3	200W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150	145°x100°	778 x 312 x 93
ST34-250W3	250W	Philips 3030 >130	Philips 5050 >150	120°x50°	778 x 312 x 93

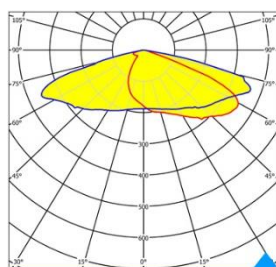
## Distribuciones fotométricas:



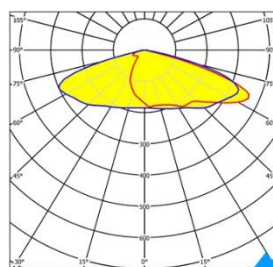
TYPE I



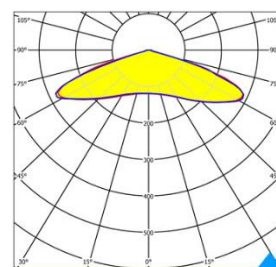
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V