

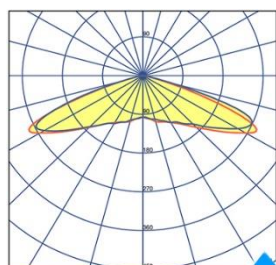


## Características técnicas:

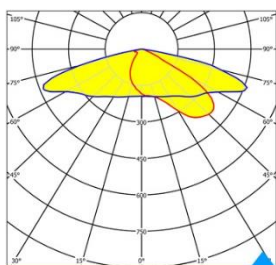
**Chips LED:** ..... Philips 3030 / Philips 5050  
**Temperatura color:** ..... 3000K ~ 6500K  
**Drivers:** ..... Inventronics / MeanWell / Philips  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 100-240/277V AC, 50/60 Hz  
**Factor de potencia:** ..... > 0,95  
**Categoría eléctrica:** ..... Clase I / Clase II  
**Materiales:** ..... carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado  
**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:** ..... - 40°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... **ENEC CE ROHS**

Modelo	Potencia	LED (LM / W)	LED (LM / W)	Apertura	Tamaño (mm)
ST41-40WS	40W	Philips 3030 >140	Philips 5050 >160		610 x 190 x 143
ST41-60WS	60W	Philips 3030 >140	Philips 5050 >160		610 x 190 x 143
ST41-80WS	80W	Philips 3030 >140	Philips 5050 >160		610 x 190 x 143
ST41-100M	100W	Philips 3030 >140	Philips 5050 >160	Type I	660 x 240 x 143
ST41-120WM	120W	Philips 3030 >140	Philips 5050 >160	Type II	660 x 240 x 143
ST41-150WM	150W	Philips 3030 >140	Philips 5050 >160	Type III	660 x 240 x 143
ST41-180WL	180W	Philips 3030 >140	Philips 5050 >160	Type IV	762 x 290 x 143
ST41-200WL	200W	Philips 3030 >140	Philips 5050 >160	Type V	762 x 290 x 143
ST41-2400WL	240W	Philips 3030 >140	Philips 5050 >160		762 x 290 x 143

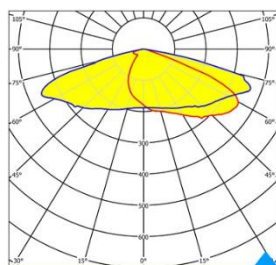
## Distribuciones fotométricas:



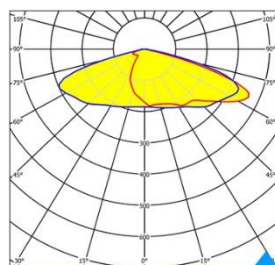
TYPE I



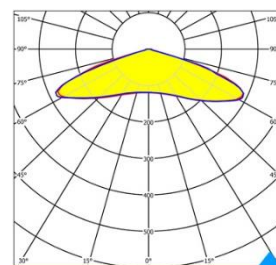
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V