

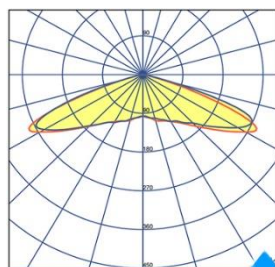


## Características técnicas:

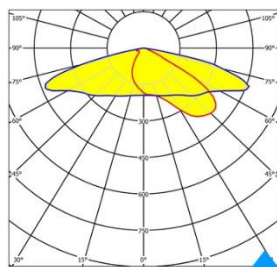
**Chips LED:** ..... Philips 3030 / Philips 5050  
**Temperatura color:** ..... 2700K ~ 6500K  
**Drivers:** ..... Inventronics / MeanWell / Philips  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 100-277V  
**Factor de potencia:** ..... > 0,95  
**Categoría eléctrica:** ..... Clase I / Clase II  
**Materiales:** ..... carcasa AL / disipador AL / lente cristal  
**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:** ..... - 35°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... CE CB ENEC ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
ST35-40WS	40W	12P8S		>130	561 x 214 x 90
ST35-60WS	60W	12P8S	Type I	>130	561 x 214 x 90
ST35-80WM	80W	24P8S	Type II	>130	679 x 281 x 90
ST35-100WM	100W	24P8S	Type III	>130	679 x 281 x 90
ST35-120WM	120W	24P8S	Type IV	>130	679 x 281 x 90
ST35-150WM	150W	24P8S	Type V	>130	679 x 281 x 90
ST35-180WL	180W	40P8S	145°x80°	>130	714 x 320 x 90
ST35-200WL	200W	40P8S	150°x150°	>130	714 x 320 x 90

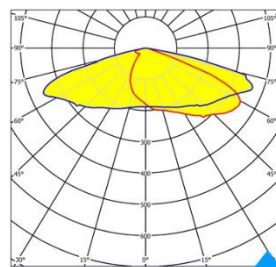
## Distribuciones fotométricas:



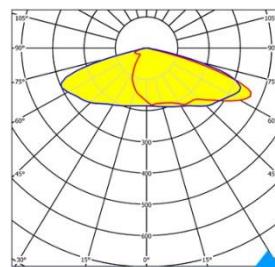
TYPE I



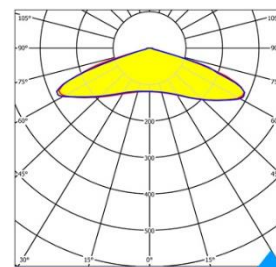
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V