

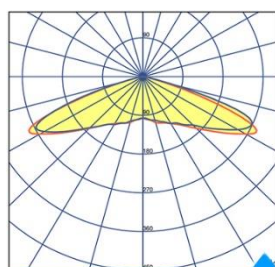


Características técnicas:

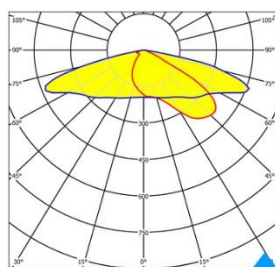
Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 2700K ~ 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-/277V
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
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: - 30°C ~ + 60°C
Certificaciones: CE ENEC ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
ST37-40WS	40W	18P6S		>130	580 x 240 x 140
ST37-60WS	60W	18P6S		>130	580 x 240 x 140
ST37-80WS	80W	18P6S		>130	580 x 240 x 140
ST37-100WM	100W	24P8S	Type I	>130	740 x 344 x 145
ST37-120WM	120W	24P8S	Type II	>130	740 x 344 x 145
ST37-150WM	150W	24P8S	Type III	>130	740 x 344 x 145
ST37-180WL	180W	25P12S	Type IV	>130	847 x 400 x 150
ST37-200WL	200W	25P12S	Type V	>130	847 x 400 x 150
ST37-240WL	240W	25P12S		>130	847 x 400 x 150

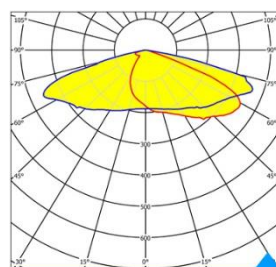
Distribuciones fotométricas:



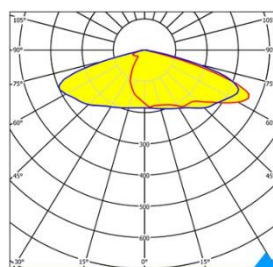
TYPE I



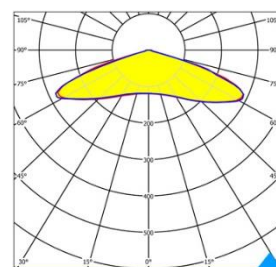
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V