

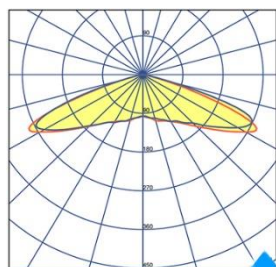


Características técnicas:

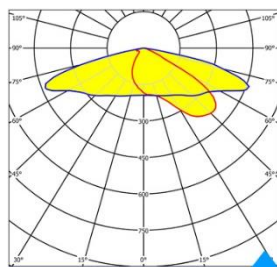
Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K ~ 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 48 mm (ST40 S) – Ø 60 mm (ST40 M / L)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 45°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
ST40-30WS	30W	6P8S		>130	348 x 173 x 77
ST40-40WS	40W	6P8S		>130	348 x 173 x 77
ST40-50WS	50W	6P8S	Type I	>130	348 x 173 x 77
ST40-60M	60W	12P8S	Type II	>130	425 x 230 x 88
ST40-80WM	80W	12P8S	Type III	>130	425 x 230 x 88
ST40-100WM	100W	12P8S	Type IV	>130	425 x 230 x 88
ST40-120WL	120W	24P8S	Type V	>130	555 x 311 x 88
ST40-150WL	150W	24P8S		>130	555 x 311 x 88

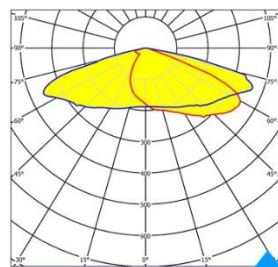
Distribuciones fotométricas:



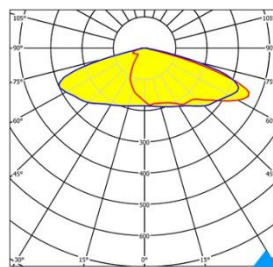
TYPE I



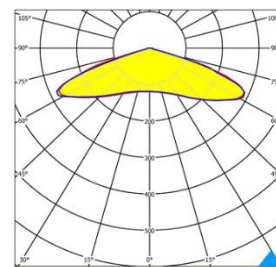
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V