

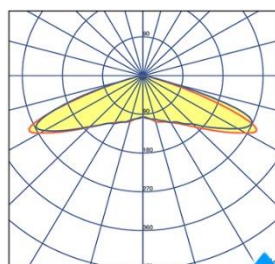


Características técnicas:

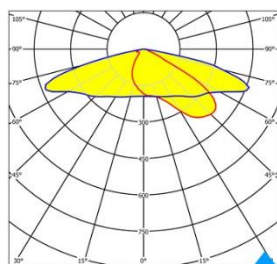
Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / protector 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: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: CE CB ENEC ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
ST23-25W1	25W	8S6P		>115	614 x 224 x 135
ST23-35W1	35W	8S9P		>115	614 x 224 x 135
ST23-55W1	55W	8S12P		>115	614 x 224 x 135
ST23-60W2	60W	8S12P	Type I	>125	726 x 357 x 127
ST23-90W2	90W	8S18P	Type II	>125	726 x 357 x 127
ST23-120W2	120W	8S24P	Type III	>125	726 x 357 x 127
ST23-120W3	120W	8S24P	Type IV	>125	861 x 447 x 153
ST23-150W3	150W	8S30P	Type V	>125	861 x 447 x 153
ST23-180W3	180W	8S36P		>125	861 x 447 x 153

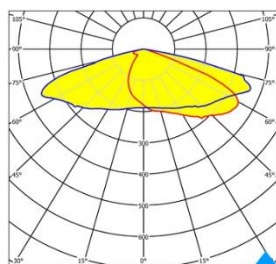
Distribuciones fotométricas:



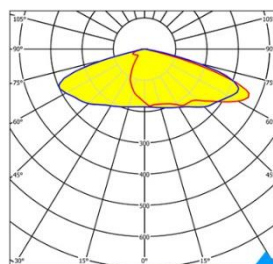
TYPE I



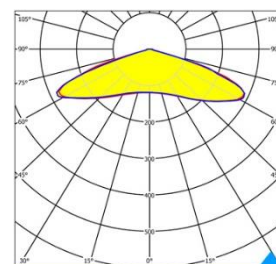
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V