

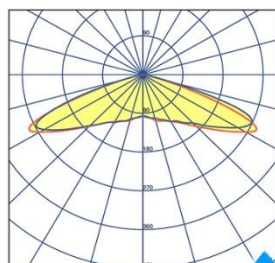


Características técnicas:

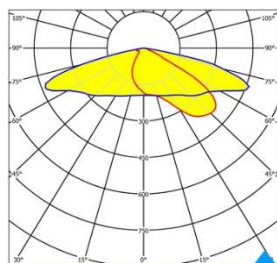
Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 60 mm – Ø 50/42/40 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)
ST29-40W(Mi)	40W	8S9P		>140	535 x 200 x 120
ST29-50W(Mi)	50W	8S9P		>140	535 x 200 x 120
ST29-60W(Mi)	60W	8S9P		>140	535 x 200 x 120
ST29-60W(S)	60W	8S18P	Type I	>140	608 x 234 x 122
ST29-80W(S)	80W	8S18P	Type II	>140	608 x 234 x 122
ST29-100W(S)	100W	8S18P	Type III	>140	608 x 234 x 122
ST29-100W(M)	100W	8S24P	Type IV	>140	673 x 260 x 122
ST29-120W(M)	120W	8S24P	Type V	>140	673 x 260 x 122
ST29-150W(M)	150W	8S24P	145°x80°	>140	673 x 260 x 122
ST29-160W(L)	160W	8S30P	117°x52°	>140	794 x 320 x 122
ST29-180W(L)	180W	8S30P		>140	794 x 320 x 122
ST29-200W(L)	200W	8S30P		>140	794 x 320 x 122

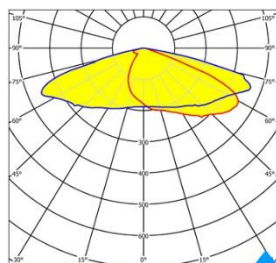
Distribuciones fotométricas:



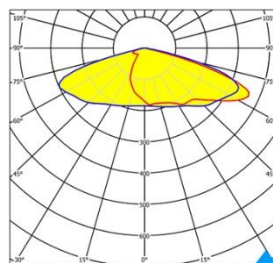
TYPE I



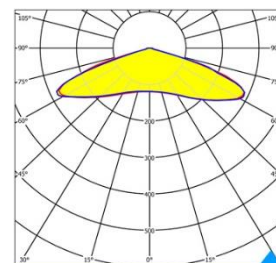
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V