



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: 100-240V/277V AC
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 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	LED	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
ST25-30W	30W	Philips 3030	10P8S		>150	447 x 179 x 77
ST25-40W	40W	Philips 3030	10P8S		>150	447 x 179 x 77
ST25-50W	50W	Philips 3030	10P8S		>150	447 x 179 x 77
ST25-60W	60W	Philips 3030	20P8S		>150	717 x 178 x 100
ST25-80W	80W	Philips 3030	20P8S	Type I	>150	717 x 178 x 100
ST25-100W	100W	Philips 3030	20P8S	Type II	>150	717 x 178 x 100
ST25-30W	30W	Philips 5050	14P2S	Type III	>160	447 x 179 x 77
ST25-40W	40W	Philips 5050	14P2S	Type IV	>160	447 x 179 x 77
ST25-50W	50W	Philips 5050	14P2S	Type V 145°x75°	>160	447 x 179 x 77
ST25-60W	60W	Philips 5050	28P2S		>160	717 x 178 x 100
ST25-80W	80W	Philips 5050	28P2S		>160	717 x 178 x 100
ST25-100W	100W	Philips 5050	28P2S		>160	717 x 178 x 100

Distribuciones fotométricas:

