



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 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: TUV CE CB ENEC ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
ST31-40WS	40W	12P8S		>130	535 x 200 x 120
ST31-60WS	60W	12P8S		>130	535 x 200 x 120
ST31-80WM	80W	18P8S	Type I	>130	655 x 275 x 110
ST31-100WM	100W	18P8S	Type II	>130	655 x 275 x 110
ST31-120WM	120W	24P8S	Type III	>130	655 x 275 x 110
ST31-150WM	150W	24P8S	Type IV	>130	655 x 275 x 110
ST31-180WL	180W	32P8S	Type V	>130	760 x 328 x 110
ST31-200WL	200W	32P8S	117°x52°	>130	760 x 328 x 110

Distribuciones fotométricas:

