



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
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: **UL DLC TUV CE ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
ST12-40W1	40W	1 * (8S8P)		>130	431 x 316 x 136
ST12-80W2	80W	2 * (8S8P)		>130	504 x 316 x 136
ST12-120W3	120W	3 * (8S8P)		>130	577 x 316 x 136
ST12-160W4	160W	4 * (8S8P)	Type I	>130	650 x 316 x 136
ST12-200W5	200W	5 * (8S8P)	Type II	>130	723 x 316 x 136
ST12-50W1	50W	1 * (8S8P)	Type III	>130	431 x 316 x 136
ST12-100W2	100W	2 * (8S8P)	Type IV	>130	504 x 316 x 136
ST12-150W3	150W	3 * (8S8P)	Type V	>130	577 x 316 x 136
ST12-200W4	200W	4 * (8S8P)		>130	650 x 316 x 136
ST12-240W5	240W	5 * (8S8P)		>130	723 x 316 x 136

Distribuciones fotométricas:

