



Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K ~ 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: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
ST20-20W	20W	1 * (4P6S)		>125	366 x 135 x 84
ST20-35W	35W	1 * (6P6S)	Type I	>125	366 x 135 x 89
ST20-50W	50W	1 * (9P6S)	Type II	>125	431 x 160 x 89
ST20-60W	60W	1 * (11P7S)	Type III	>125	431 x 160 x 89
ST20-90W	90W	1 * (16P7S)	Type IV	>125	632 x 215 x 90
ST20-120W	120W	1 * (24P6S)	Type V 145°x75°	>125	632 x 215 x 90

Distribuciones fotométricas:

