



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 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: Anclada o suspendida
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 TUV ROHS UL**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
HB07-80W2	80W	2*(8S8P)		>130	366 x 340 x 156
HB07-100W2	100W	2*(8S8P)		>125	366 x 340 x 156
HB07-120W3	120W	3*(8S8P)		>130	439 x 340 x 156
HB07-150W3	150W	3*(8S8P)	60°/90°/110°	>125	439 x 340 x 156
HB07-160W4	160W	4*(8S8P)		>130	512 x 340 x 156
HB07-200W4	200W	4*(8S8P)		>125	512 x 340 x 156
HB07-200W5	200W	5*(8S8P)		>130	585 x 340 x 156
HB07-240W5	240W	5*(8S8P)		>125	585 x 340 x 156

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

