



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 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): IP54 / IP65 - IK08
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**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
HB15C-100W	100W	7P17S	60°/90°/ 120°	>130	Ø 275 x 170
HB15C-150W	150W	10P17S		>130	Ø 320 x 170
HB15C-200W	200W	13P17S		>130	Ø 380 x 170

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

