



Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips – 2835 / 3030 / 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: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	LED (LM / W)	LED (LM / W)	Apertura	Tamaño (mm)
HB21-100W	100W	2835 (>140)	5050 (>160)	60°/90°/ 110°	Ø 290 x 179
HB21-150W	150W	2835 (>140)	5050 (>160)		Ø 340 x 185
HB21-200W	200W	2835 (>140)	5050 (>160)		Ø 360 x 191

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

