



Características técnicas:

Chips LED: Philips / Osram - 2835 / 3030
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Sensor: Microondas / Infrarrojos
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	LED (LM / W)	LED (LM / W)	Apertura	Tamaño (mm)
HB26-100W	100W	2835 (>190)	3030 (>140)		Ø 286 x 147
HB26-150W	150W	2835 (>190)	3030 (>140)	60°/90°/ 110°	Ø 330 x 165
HB26-200W	200W	2835 (>190)	3030 (>140)		Ø 330 x 165

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

