

















Chips LED: Philips / Osram - 2835 **Temperatura color:** 3000K ~ 6500K

>70 / >80 CRI:

Distribuciones fotométricas: 60° / 90° / 120° Sensor (Opcional): MW (Microondas)

Drivers: Inventronics / MeanWell / Sosen 0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros Regulación (Opcional):

Rango voltaje entrada: 100-277V AC 50/60 Hz (según modelo de driver instalado)

Factor de potencia: > 0,95

Categoría eléctrica: Clase I / Clase II 4KV / 10KV / 20KV **Protector sobretensiones:**

Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC

Protección (IP - IK): IP65 / IK08

Anclada o suspendida Instalación: Vida útil (L80B10) Ta 25°C: 50.000 ~ 100.000 horas Garantía: 5 años / 10 años (Opcional)

Temperatura de trabajo: - 35°C ~ + 50°C

Certificaciones: CE TUV CB ROHS

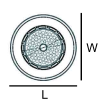
MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)
HB25-100W	100W	>140
HB25-150W	150W	>140
HB25-200W	200W	>140



Dimensiones







MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
HB25-100W	247	247	164	2,4
HB25-150W	294	294	175	3,2
HB25-200W	320	320	188	3,9