



Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	60° / 90° / 110°
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Sosen
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	4KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP54 / IP65 - IK08
Instalación:	Anclada / suspendida / atornillada / lira
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
HB15A-100W	100W	>140	>150
HB15A-150W	150W	>130	>140
HB15A-200W	200W	>130	>140



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
HB15A-100W	240	240	125	4,6
HB15A-150W	240	240	125	4,6
HB15A-200W	280	280	135	5,2