



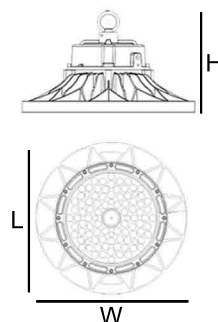
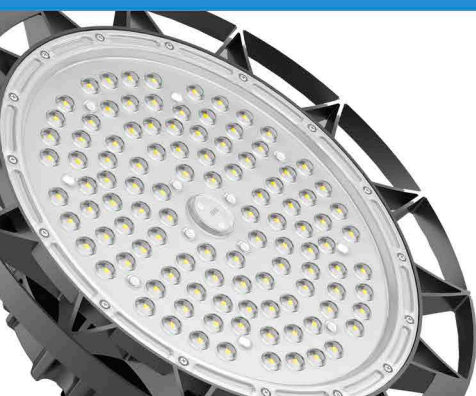
## Características técnicas

<b>Chips LED:</b>	Philips / Osram - 2835
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	60° / 90° / 110°
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Sosen
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	4KV / 10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP65 - IK08
<b>Instalación:</b>	Anclada o suspendida
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 40°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV CB ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)
HB27-100W	100W	>150
HB27-150W	150W	>150
HB27-200W	200W	>150
HB27-250W	250W	>150
HB27-300W	300W	>150



## Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
HB27-100W	246	246	112	1,5
HB27-150W	270	270	126	2,0
HB27-200W	320	320	150	2,5
HB27-250W	320	320	150	3,0
HB27-300W	390	390	161	4,0