



Características técnicas

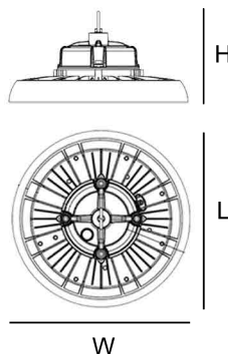
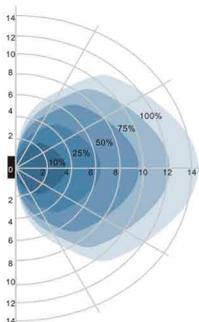


Chips LED:	Philips / Osram - 2835
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	60° / 90° / 110°
Sensor (Opcional):	MW (Microondas)
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Sosen
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (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):	IP65 - IK08
Instalación:	Anclada o suspendida
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 (2835)
HB28-100W	100W	>150
HB28-150W	150W	>150
HB28-200W	200W	>150
HB28-250W	250W	>150



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
HB28-100W	259	259	106	1,5
HB28-150W	285	285	111	2,0
HB28-200W	341	341	120	2,5
HB28-250W	373	373	137	3,0