

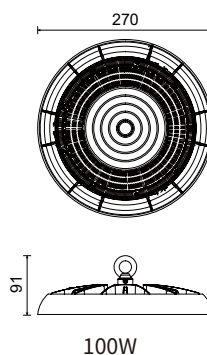


HB02



Características del producto:

- A. Chip LED de alto rendimiento en formato SMD2835.
- B. Lente de PC integrada en la placa de diodos LED permitiendo una alta transmisión lumínica del 95%.
- C. Carcasa de aleación de aluminio y magnesio de alta calidad ofrece una excelente resistencia a la corrosión, durabilidad y gestión térmica.
- D. Cuenta con un CRI superior a 80 permitiendo un gran confort visual en la zona en la que esté instalado el producto.
- E. HB02 series cuenta con grado de protección IP54 e IK08 otorgándole una gran resistencia tanto al agua como a los impactos.
- F. Vida útil (L80B10) Ta 25°C superior a 35.000 horas / Garantía 3 años.



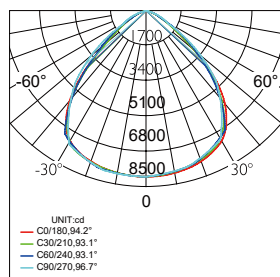
100W

Aplicaciones:

Se utiliza principalmente en fábricas, almacenes, áreas logísticas, comercios, grandes superficies, áreas deportivas en interiores, ...

Características técnicas:

Modelo	Chip	Lm/W	Voltaje	F.P.	SPD	CRI	IP	IK	Tamaño (mm)
CHZ-HB02-100W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>6KV	>80	IP65	IK08	Ø270x91
CHZ-HB02-150W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>8KV	>80	IP65	IK08	Ø300x97
CHZ-HB02-200W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>8KV	>80	IP65	IK08	Ø330x103
CHZ-HB02-300W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>10KV	>80	IP65	IK08	Ø372x108



Curva fotométrica 150W

Dist (M)	Enadir (lx)
10m	36.98
20m	9.246
30m	4.109
40m	2.312
50m	1.479

Curva luxométrica 150W

