



Características técnicas:

Chips LED: SMD 2835
Temperatura color: 2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
CRI: >80
Voltaje: 100-240V AC
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Lente PC
Protección (IP - IK): IP65 - IK07
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 horas / 3 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
HB02-100W	100W	SMD 2835		>125	Ø 270 x 56
HB02-200W	200W	SMD 2835	90°	>125	Ø 300 x 62
HB02-300W	300W	SMD 2835		>125	Ø 330 x 68

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

