



Características técnicas:

Chips LED: Osram 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP54 / IP65 - IK08
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

| Modelo | Potencia | Chips Qty | Apertura | LM / W | Tamaño (mm) | Tamaño con reflector |
|-----------|----------|-----------|------------------|--------|-------------|----------------------|
| HB23-100W | 100W | 13S12P | 60°/90°/ 110° | >135 | Ø 183 x 201 | Ø 323 x 339 |
| HB23-150W | 150W | 13S17P | | >135 | Ø 225 x 212 | Ø 372 x 350 |
| HB23-200W | 200W | 13S21P | | >135 | Ø 264 x 224 | Ø 428 x 361 |

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

