

# HIGH BAY LIGHT



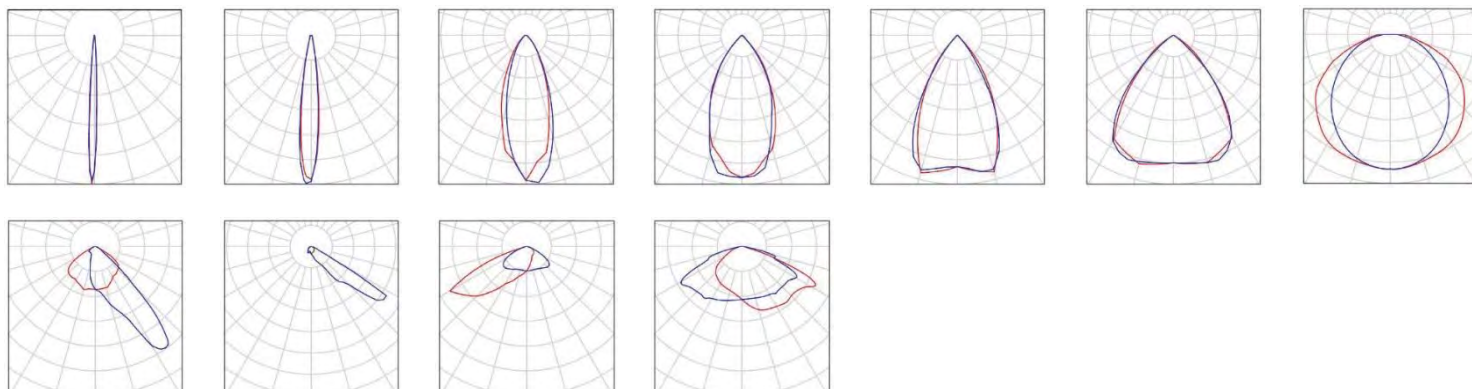


## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Philips 3030 / Philips 5050  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** ..... Inventronics / MeanWell / Philips  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 100-240V/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):** ..... IP66 - IK09 / IK10  
**Instalación:** ..... Anclada o suspendida  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años  
**Temp. de trabajo:** ..... - 40°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... **CE CB TUV ROHS UL**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
HB07-80W2	80W	2*(8S8P)		>130	366 x 340 x 156
HB07-100W2	100W	2*(8S8P)		>125	366 x 340 x 156
HB07-120W3	120W	3*(8S8P)		>130	439 x 340 x 156
HB07-150W3	150W	3*(8S8P)	60°/90°/110°	>125	439 x 340 x 156
HB07-160W4	160W	4*(8S8P)		>130	512 x 340 x 156
HB07-200W4	200W	4*(8S8P)		>125	512 x 340 x 156
HB07-200W5	200W	5*(8S8P)		>130	585 x 340 x 156
HB07-240W5	240W	5*(8S8P)		>125	585 x 340 x 156

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:





**CE CB**  **RoHS**

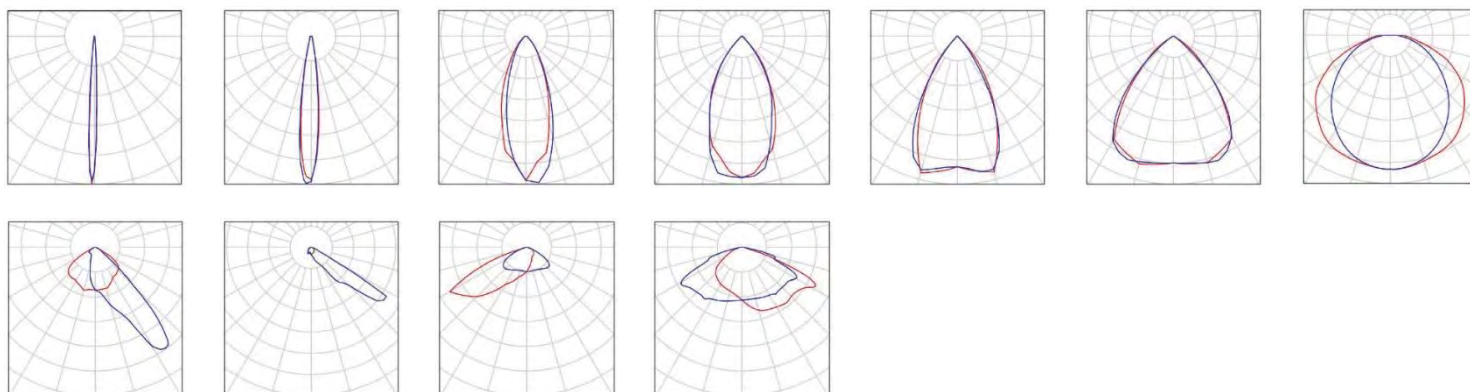


## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Philips 3030 / Philips 5050  
**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:** ..... - 40°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
HB15A-100W	100W	32P6S		>140	Ø 240 x 125
HB15A-150W	150W	32P6S	60°/110°	>130	Ø 240 x 125
HB15A-200W	200W	40P6S		>130	Ø 280 x 135

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:



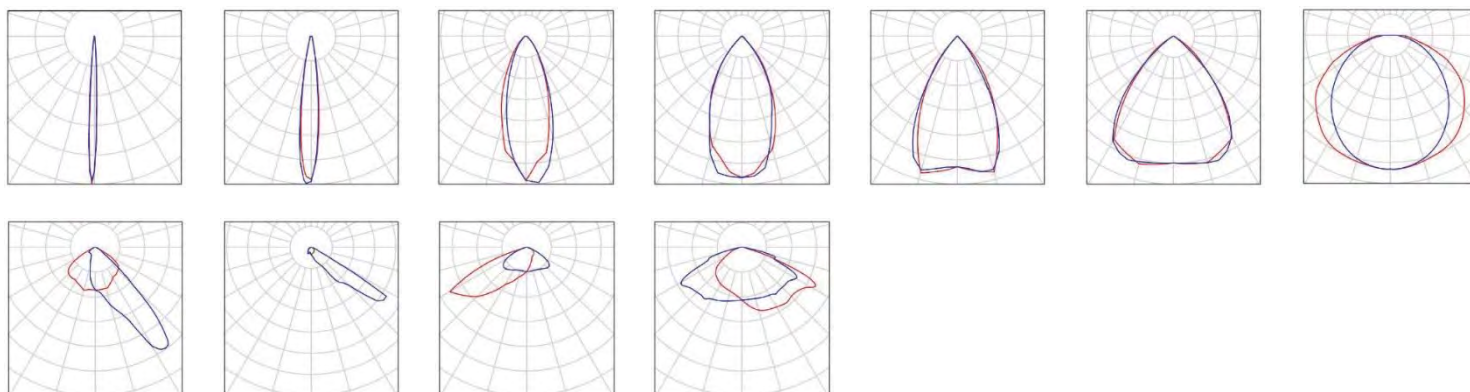


## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Philips 3030 / Philips 5050  
**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:** ..... - 40°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
HB15C-100W	100W	7P17S	60°/90°/ 120°	>130	Ø 275 x 170
HB15C-150W	150W	10P17S		>130	Ø 320 x 170
HB15C-200W	200W	13P17S		>130	Ø 380 x 170

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:



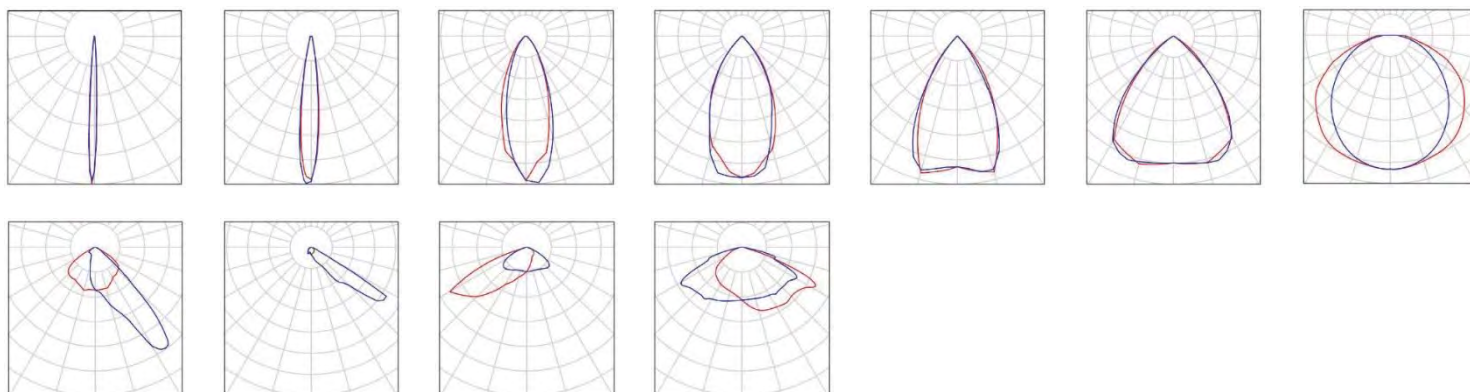


## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Osram / Philips – 2835 / 3030 / 5050  
**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	LED (LM / W)	LED (LM / W)	Apertura	Tamaño (mm)
HB21-100W	100W	2835 (>140)	5050 (>160)	60°/90°/ 110°	Ø 290 x 179
HB21-150W	150W	2835 (>140)	5050 (>160)		Ø 340 x 185
HB21-200W	200W	2835 (>140)	5050 (>160)		Ø 360 x 191

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:



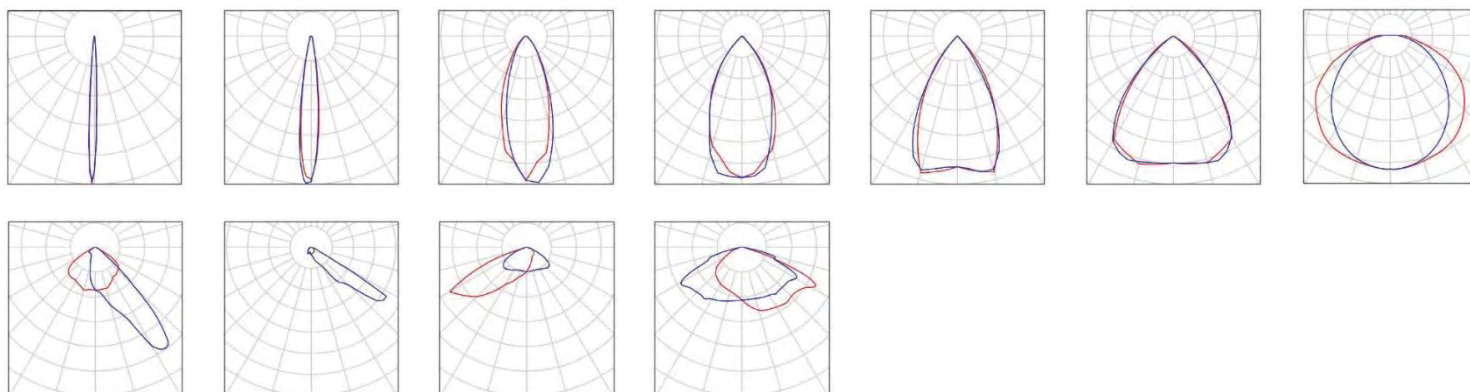


## Características técnicas:

**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)
HB22-100W	100W	15S14P	60°/90°/ 110°	>140	Ø 280 x 155
HB22-150W	150W	15S20P		>140	Ø 300 x 172
HB22-200W	200W	15S25P		>140	Ø 320 x 192

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:



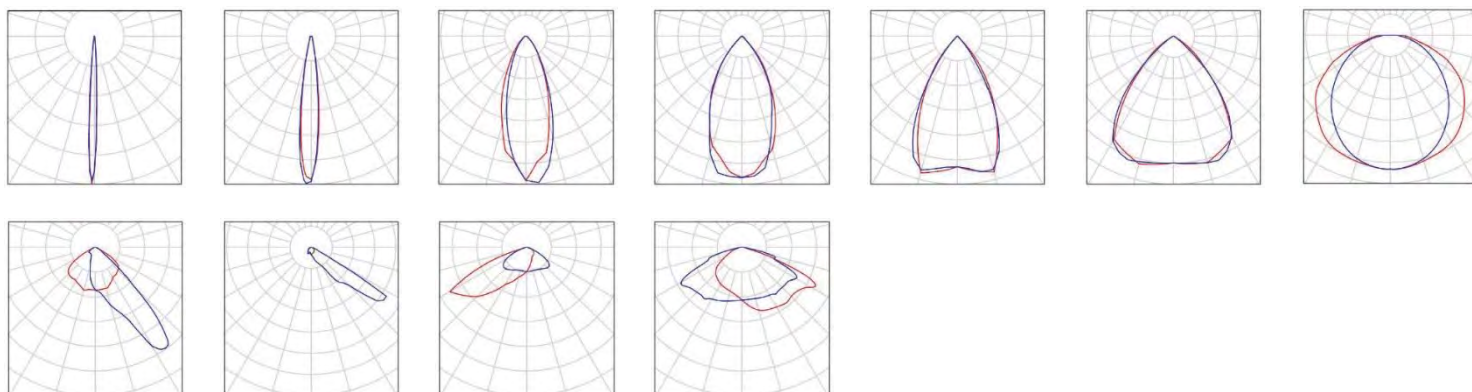


## Características técnicas:

**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:



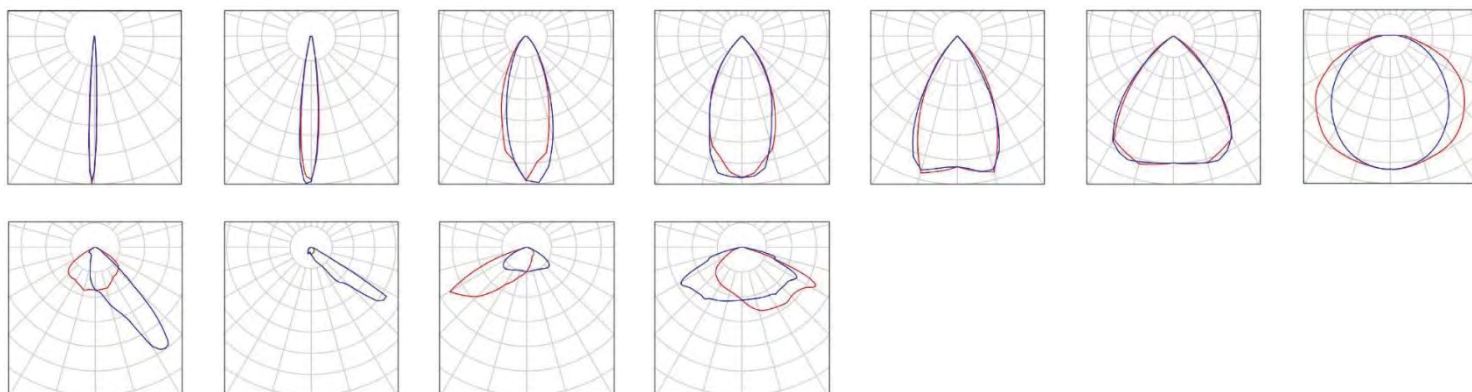


## Características técnicas:

**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)
HB24-100W	100W	13S12P	60°/90°/ 120°	>135	Ø 230 x 170
HB24-150W	150W	13S17P		>135	Ø 285 x 188
HB24-200W	200W	13S21P		>135	Ø 330 x 193

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:





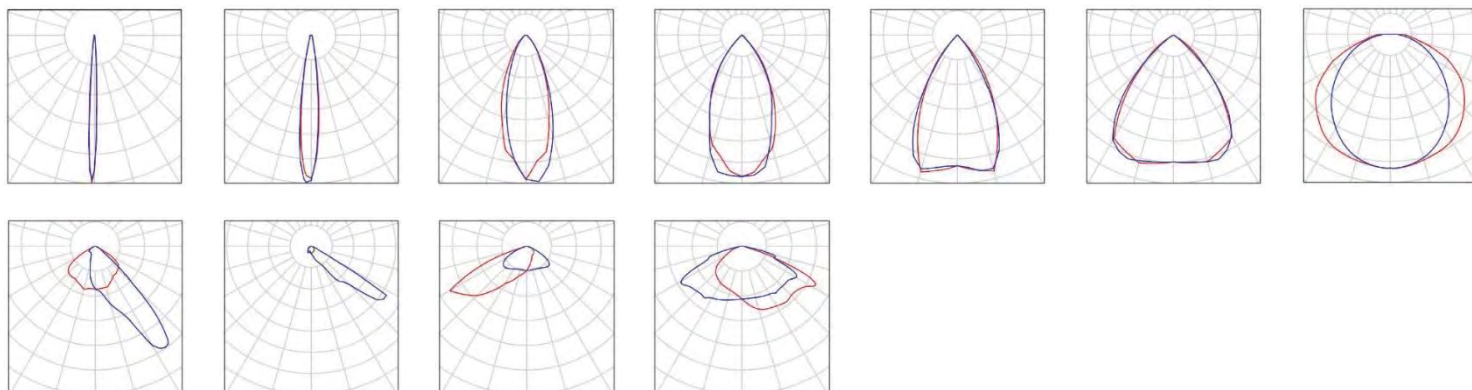


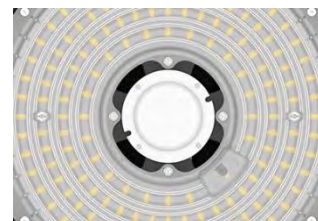
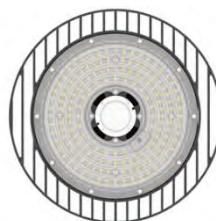
## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Osram 2835  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** ..... Inventronics / MeanWell / Philips  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Sensor:** ..... Microondas  
**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)
HB25-100W	100W	15S14P	60°/90°/ 120°	>140	Ø 247 x 164
HB25-150W	150W	15S20P		>140	Ø 294 x 175
HB25-200W	200W	15S28P		>140	Ø 320 x 188

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:



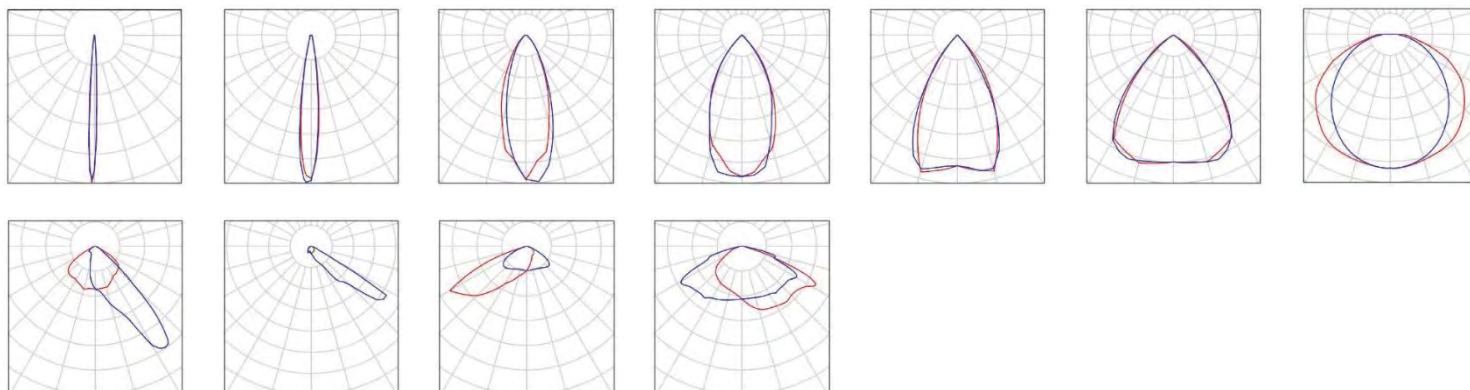


## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Philips / Osram - 2835 / 3030  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** ..... Inventronics / MeanWell / Philips  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Sensor:** ..... Microondas / Infrarrojos  
**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:** ..... - 40°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	LED (LM / W)	LED (LM / W)	Apertura	Tamaño (mm)
HB26-100W	100W	2835 (>190)	3030 (>140)		Ø 286 x 147
HB26-150W	150W	2835 (>190)	3030 (>140)	60°/90°/ 110°	Ø 330 x 165
HB26-200W	200W	2835 (>190)	3030 (>140)		Ø 330 x 165

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:



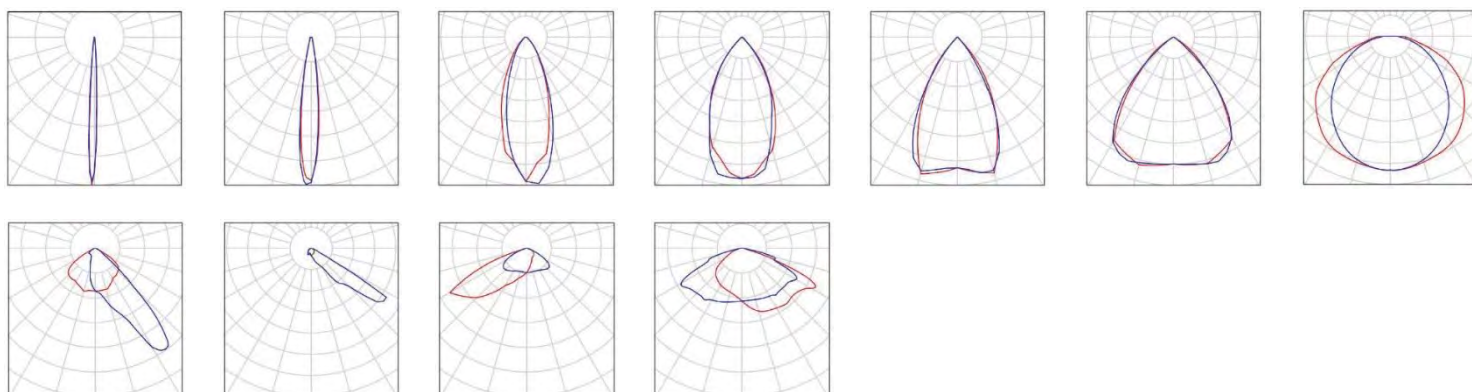


## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Osram 2835  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**CRI:** ..... >80  
**Drivers:** ..... MeanWell / Philips / Sosen  
**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 - IK09  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años  
**Temp. de trabajo:** ..... - 35°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
HB27-100W	100W	14S15P	60°/90°/ 110°	>150	Ø 246 x 112
HB27-150W	150W	11S25P		>150	Ø 270 x 126
HB27-200W	200W	15S20P		>150	Ø 320 x 150
HB27-250W	250W	10S43P		>150	Ø 320 x 150
HB27-300W	300W	10S43P		>150	Ø 390 x 161

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:





## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Osram 2835  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**CRI:** ..... >80  
**Drivers:** ..... MeanWell / Philips / Sosen  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Sensor:** ..... Microondas  
**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 - IK09  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años  
**Temp. de trabajo:** ..... - 40°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
HB28-100W	100W	14S15P		>150	Ø 246 x 112
HB28-150W	150W	11S25P	60°/90°/	>150	Ø 270 x 126
HB28-200W	200W	15S20P	110°	>150	Ø 320 x 150
HB28-250W	250W	10S43P		>150	Ø 320 x 150

## Otras distribuciones fotométricas disponibles:

