



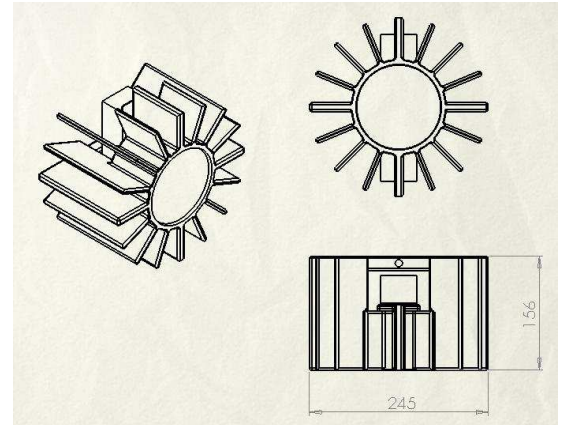
- Luminaria industrial con tecnología **LED**
- Alta potencia de 85 w, 135 w, 170 w y 235 w
- Substitución de halogenuros de 250 w y 400 w
- Diseño, fabricación y ensamblaje nacional

LC - 85 135 170 235

características

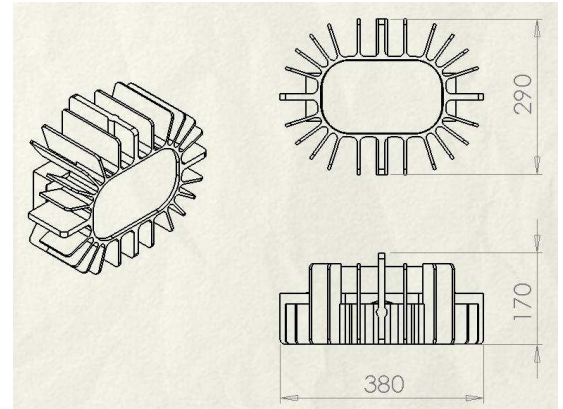
LC-80 LC-135

- 1 led Bridgelux Vero29
- Fuente Inventronics EUC
- Carcasa disipadora de aluminio fundido
- Vidrio templado
- Peso 5.5 Kg



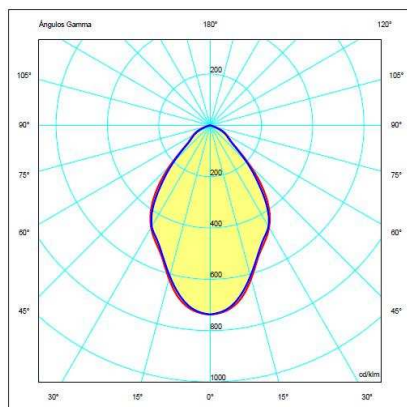
LC-170 LC-235

- 2 leds Bridgelux Vero29
- Fuente Inventronics EUC
- Carcasa disipadora de aluminio fundido
- Vidrio templado
- Peso 8.5 Kg

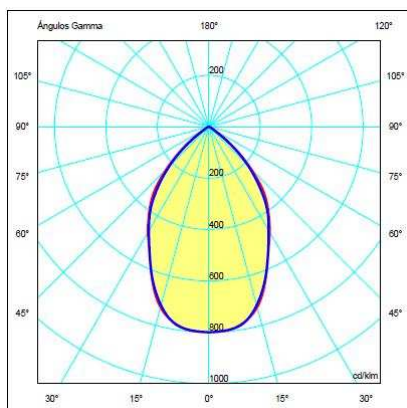
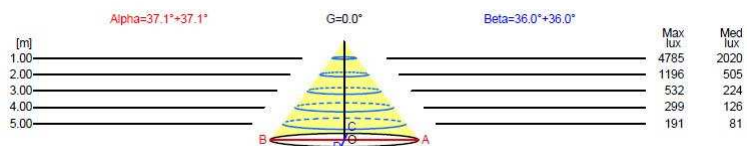


	T° Ambiente de trabajo	Vac (v)	Lumens 25°C	Consumo (w)	Relación Lum/w	Driver	Led	Teperatura color (k)	Angulos de opertura	Peso (kg)
LC 85	de -30 °C a 45 °C	100-277 50-60 Hz	10590	86	123	Inventronics	1 x Bridgelux Vero 29	5000	Spot (24°) Normal (48°) Wide (77°)	5,5
LC 135			14710	132	111					
LC 170			22680	174	130		8,5			
LC 235			28050	232	121					

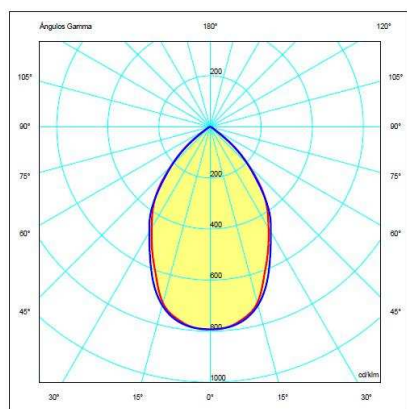
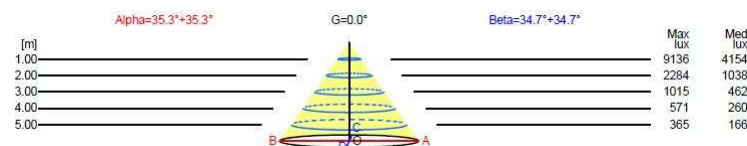
- Drivers certificados con marcaje CE
- Led Bridgelux modelo Vero29, máxima intensidad de luz y menor consumo
- Difusor carcasa de aluminio fundido, con gran poder de disipación para garantizar el buen funcionamiento del equipo, IP65
- Producto de gran calidad para iluminación industrial



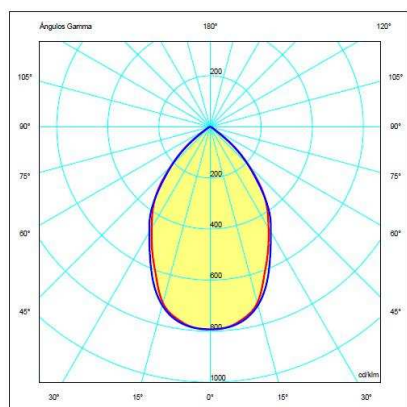
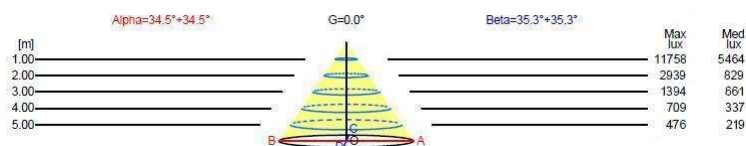
LC-85 reflector 77°



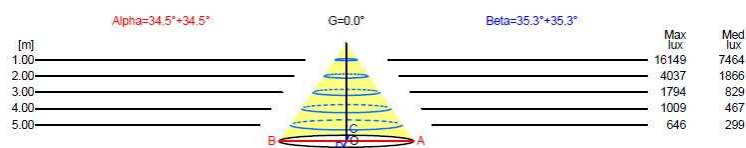
LC-135 reflector 77°



LC-170 reflector 77°



LC-235 reflector 77°



GARANTIA TOTAL DE REPOSICIÓN 5 AÑOS