



energía renovable de américa

Luminaria LED L2-LED-120

Especificaciones generales

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Nombre genérico: | Luminaria de Alumbrado Público |
| Marca: | Era Energía Renovable de América |
| Modelo: | L2-LED-120 |
| Potencia: | 120 W |
| Fuente de LED: | LED de alta potencia |
| Voltaje de Entrada | 100 - 277 V AC 60 Hz |
| Corriente: | 3.2 A |
| Dimensiones: | 598*327*111 mm |
| Flujo Luminoso Total: | 13 200 ± 200 lm |
| Rendimiento de color Obtenido IRC: | 74.2 |
| Factor de Potencia: | 0.99 |
| Distorsión armónica Total: | 7.10% |
| Rendimiento Luminoso Luminaria: | 110 lm/W |
| Rendimiento Luminoso LED: | 140 lm/W |
| Temperatura de Color: | 6 500 K |
| Mantenimiento de flujo Luminoso Total después de 6000 h (MFLT): | 100.06% |
| Vida útil de acuerdo a MFLT | 120 000 h |
| Peso: | 6.7 kg |
| Consumo (100 V AC / 277 V AC): | 123 Wh / 120 Wh |
| Temperatura de Operación: | - 10 C° a 50 C° |
| Humedad de Operación: | 0 % a 90 % |



Curvas

Diagrama de Distribución en plano C

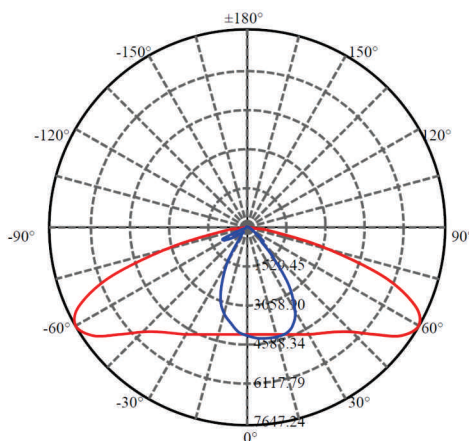


Diagrama de Distribución en plano C

