

Eclipse

Ficha técnica

Pantallas iluminación LED



Superficie



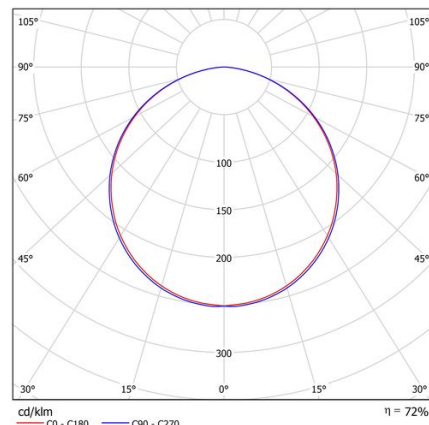
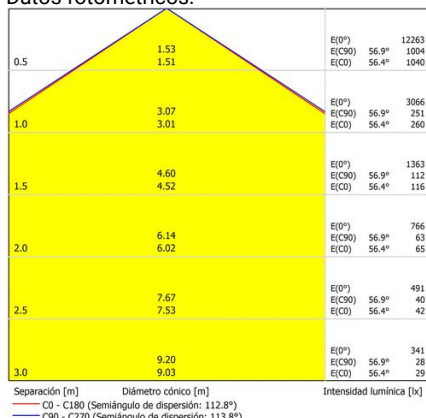
Pantallas iluminación LED: Eclipse .Cuerpo fabricado en aluminio repolrado y lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusores en policarbonato opalizado. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 12200 lm |
| Flujo de salida | 8784 lm |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80 | 60.000h |
| Horas de vida útil L70 | 60.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 113 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 69,5 |
| Potencia (W) | 63,2 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | I |
| IP | 20 |
| IK | 02 |
| Peso (Kg) | 8,2 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | A |

* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:



* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.