

Características Generales

Luminaria Led Slim 150W 3000°K Globaltronics

Luminaria led de alto desempeño y buena relación precio-calidad. Diseño moderno y excelente distribución lumínica.

Especificaciones Técnicas

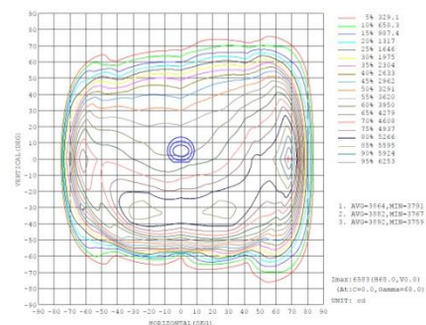
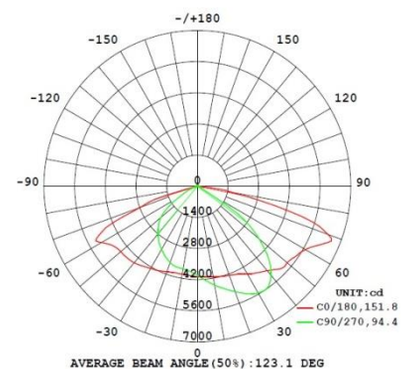
| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Código | 104661 |
| Flujo lumínico (lm) | 16.200 |
| Temperatura de color (°K) | 3.000 |
| Angulo de emisión (°) | 120° |
| Índice de reproducción cromática | > 70 |
| Eficiencia lumínica (lm/W) | 108 |
| Vida útil (hr) | 30.000 |
| Disponibilidad de Archivo IES | Si |
| Voltaje de entrada (V) | 100 ~ 240 |
| Frecuencia de entrada (Hz) | 50 / 60 |
| Potencia (W) | 150 |
| Factor de potencia | 0.9 |
| Eficiencia energética | A |
| Nivel de protección I | Clase I |
| Nivel de protección II | IP65 |
| Resiste ambiente salino | Si |
| Temperatura de trabajo (°C) | -30 ~ 50 |
| Materialidad del cuerpo | Aluminio |
| Materialidad de la pantalla | Vidrio templado |
| Marca de los chips | Cree |
| Marca del driver | Sosen |
| Dimensiones (mm) | 910 x 390 x 170 |
| Certificaciones | CE, SEC |
| Garantía (año) | 2 años |

Observaciones

La garantía cubre errores de fabricación.



Distribución fotométrica



Información de empaque



| | |
|---------------|-----------------|
| Master (mm) | 935 x 420 x 215 |
| UPM (Unidad) | 1 |
| Volumen (m3) | 0,0844 |
| P. neto (Kg) | 7.2 |
| P. Bruto (Kg) | 8,1 |

