

Eclipse

Ficha técnica

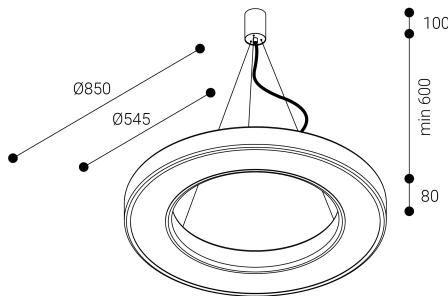
Pantallas iluminación LED
Ref. EC840B



Suspendida



Dimensiones (mm):



Pantallas iluminación LED: Eclipse .Cuerpo fabricado en aluminio repolsado y lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicacion 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.

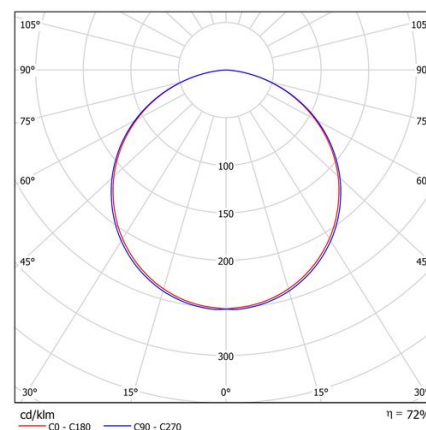
| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 9170 lm |
| Flujo de salida | 6602 lm |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80 | 60.000h |
| Horas de vida útil L70 | 60.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 113 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 62,7 |
| Potencia (W) | 57 |
| 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 | B |

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(C90) | E(CD) | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 0.5 | 1.53 | 9218 | 56.9° | 754 | |
| | 1.51 | | 56.4° | 782 | |
| | | | | | |
| 1.0 | 3.07 | 2304 | 56.9° | 189 | |
| | 3.01 | | 56.4° | 195 | |
| | | | | | |
| 1.5 | 4.60 | 1024 | 56.9° | 84 | |
| | 4.52 | | 56.4° | 87 | |
| | | | | | |
| 2.0 | 6.14 | 576 | 56.9° | 47 | |
| | 6.02 | | 56.4° | 49 | |
| | | | | | |
| 2.5 | 7.67 | 369 | 56.9° | 30 | |
| | 7.53 | | 56.4° | 31 | |
| | | | | | |
| 3.0 | 9.20 | 256 | 56.9° | 21 | |
| | 9.03 | | 56.4° | 22 | |
| | | | | | |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 112.8°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 113.8°)



* 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.