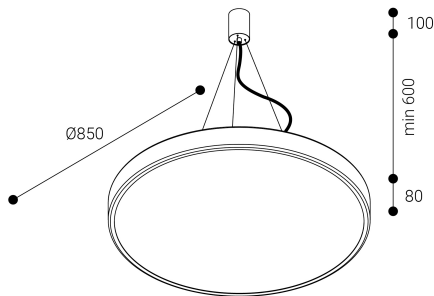


# Eclipse



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.53 1.51	E(0°) 11741 E(C90) 56.9° 961 E(CD) 56.4° 996
1.0	3.07 3.01	E(0°) 2935 E(C90) 56.9° 240 E(CD) 56.4° 249
1.5	4.60 4.52	E(0°) 1305 E(C90) 56.9° 107 E(CD) 56.4° 111
2.0	6.14 6.02	E(0°) 734 E(C90) 56.9° 60 E(CD) 56.4° 62
2.5	7.67 7.53	E(0°) 470 E(C90) 56.9° 38 E(CD) 56.4° 40
3.0	9.20 9.03	E(0°) 326 E(C90) 56.9° 27 E(CD) 56.4° 28

\* 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.

## Ficha técnica

Pantallas iluminación LED  
Ref. EC83SDB



Suspendida



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	11680 lm
Flujo de salida	8409 lm
Temperatura de color (K)	3000
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

