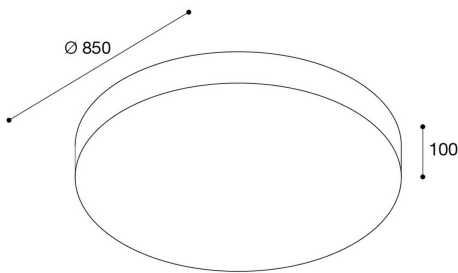




Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

0.5	1.51	E(0°) E(CD)	56.4° 56.4°	3361 285
1.0	3.01	E(0°) E(CD)	56.4° 56.4°	840 71
1.5	4.52	E(0°) E(CD)	56.4° 56.4°	373 32
2.0	6.02	E(0°) E(CD)	56.4° 56.4°	210 18
2.5	7.53	E(0°) E(CD)	56.4° 56.4°	134 11
3.0	9.03	E(0°) E(CD)	56.4° 56.4°	93 8

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 112.8°)

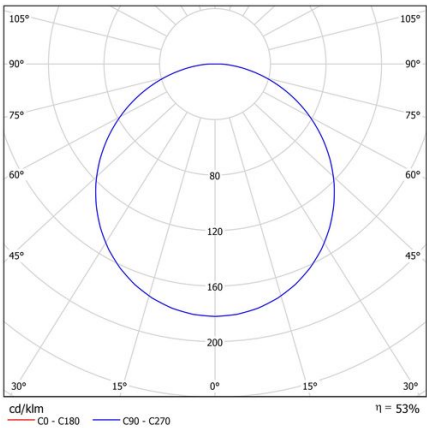
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Telas retroiluminadas modelo: Suit Iris. Difusor: Tela de alta protección UV con máxima certificación antiincendios (B-s1, d0 / B-s2,d0).

Lúmenes nominales	4619 lm
Flujo de salida	2448 lm
Temperatura de color (K)	2700-6500
CRI	90
Horas de vida útil L80B10 *	90000
Horas de vida útil **	90000
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	110
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	62,37
Potencia (W)	56,7
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	16
IP	20
IK	10
Peso (Kg)	10,2
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	F

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



* nos indica que a las 90000 horas, el 100% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al % del valor inicial.
** nos indica que a las 90000 horas, el 100% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al % del valor inicial.