

Cyre Micro

Ficha técnica

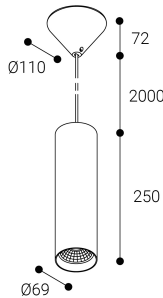
Downlights Superficie
Ref. CYP04G



Suspendida



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad lumínica [lx]
0.5	1.07	E(0°) 1753 E(CD) 281
1.0	2.14	E(0°) 438 E(CD) 70
1.5	3.22	E(0°) 195 E(CD) 31
2.0	4.29	E(0°) 110 E(CD) 18
2.5	5.36	E(0°) 70 E(CD) 11
3.0	6.43	E(0°) 49 E(CD) 8

— CD - C180 (Semángulo de dispersión: 94.0°)

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

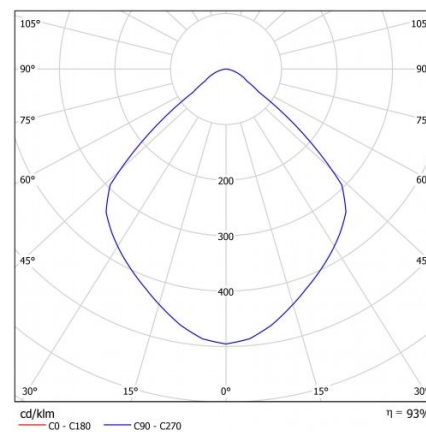
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Downlights Superficie: Cyre Micro. Difusor: Sin difusor. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	885 lm
Flujo de salida	822 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	4
Ángulo de apertura	94
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	7
Potencia (W)	6,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,5
Clase	I
UGR	19
IP	20
IK	-
Peso (Kg)	0,8
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

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



* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.