

Cyre Micro

Ficha técnica

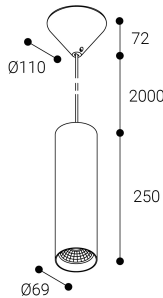
Downlights Superficie
Ref. CYP03DN



Suspendida



Dimensiones (mm):

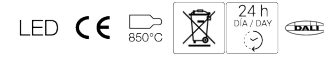


Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(CD)	Intensidad lumínica [lx]
0.5	1.07	1506	241	47.0°
1.0	2.14	376	60	47.0°
1.5	3.22	167	27	47.0°
2.0	4.29	94	15	47.0°
2.5	5.36	60	10	47.0°
3.0	6.43	42	7	47.0°

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad lumínica [lx]
 — CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 94.0°)

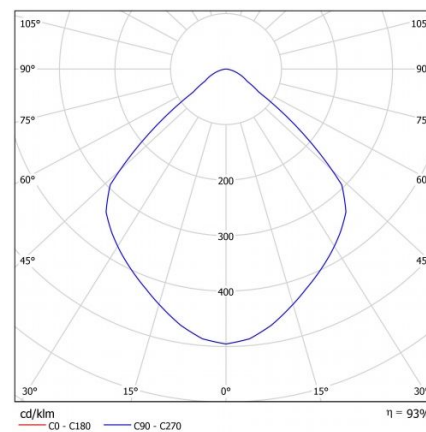
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
 * Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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

Lúmenes nominales	760 lm
Flujo de salida	706 lm
Temperatura de color (K)	3000
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	0,9
Clase	I
UGR	19
IP	20
IK	-
Peso (Kg)	0,8
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

* 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.