

## Cyre

### Ficha técnica

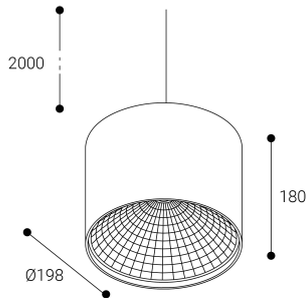
Downlights Superficie  
Ref. CYL33UN



Suspendida Uso interior



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(CO)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.18	4611	49.7°	628
1.0	2.36	1133	49.7°	157
1.5	3.54	512	49.7°	70
2.0	4.72	288	49.7°	39
2.5	5.90	184	49.7°	25
3.0	7.07	128	49.7°	17

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 99.4°)

\* 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.

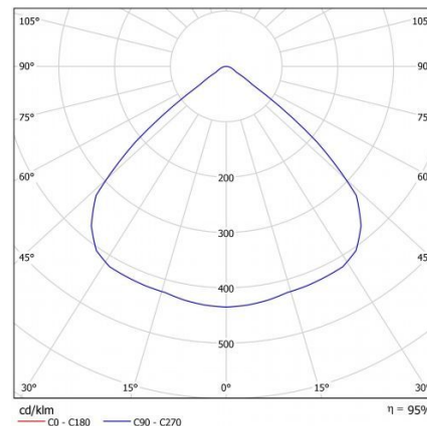


Downlights Superficie: Cyre. Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión Difusor: . Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	2650 lm
Flujo de salida	2528 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	19,14
Potencia (W)	17,4
Voltaje	110-277V 0/50/60Hz
Factor de potencia	0,94
Clase	I
UGR	19
IP	20
IK	-
Peso (Kg)	1,1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40

\* UGR variable según proyecto

\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



\* nos indica que a las horas, el % de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al % 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.