

Kuiper

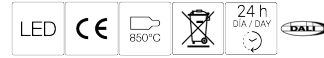


Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. K25DB



Empotrable



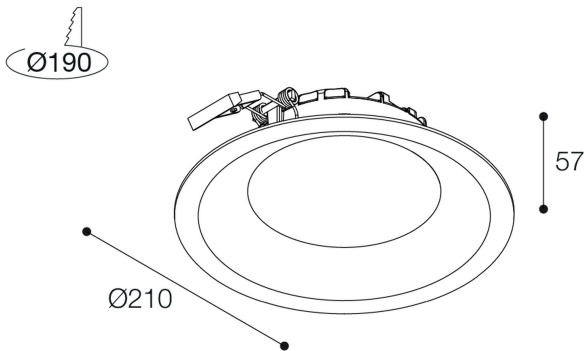
Downlights Empotrables: Kuiper . Difusor: Policarbonato opal.
Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	1880 lm
Flujo de salida	1310 lm
Temperatura de color (K)	5000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	97
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	14,3
Potencia (W)	13
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,97
Clase	II
IP	20-54
IK	07
Peso (Kg)	0,3
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

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



Dimensiones (mm):



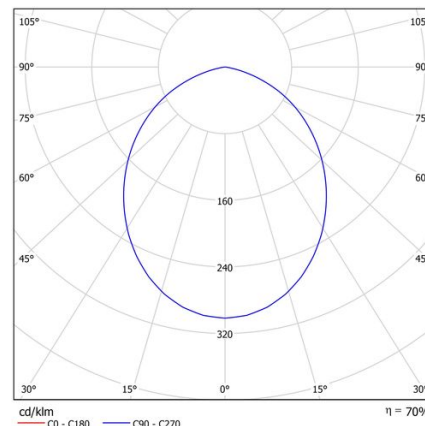
Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.13	2268	333	48.4°
1.0	2.25	567	83	48.4°
1.5	3.38	252	37	48.4°
2.0	4.51	142	21	48.4°
2.5	5.63	91	13	48.4°
3.0	6.76	63	9	48.4°

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 96.8°)

* 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.



* L80B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.