

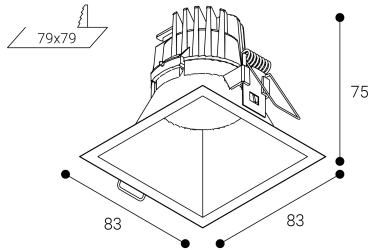
Downlights Empotrables
Ref. IQ04TN



Empotrable



Dimensiones (mm):



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

Lúmenes nominales	700 lm
Flujo de salida	328 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	3
Ángulo de apertura	60
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	6,4
Potencia (W)	5,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,85
Clase	II
UGR	19
IP	20-54
IK	04
Peso (Kg)	0,14
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

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

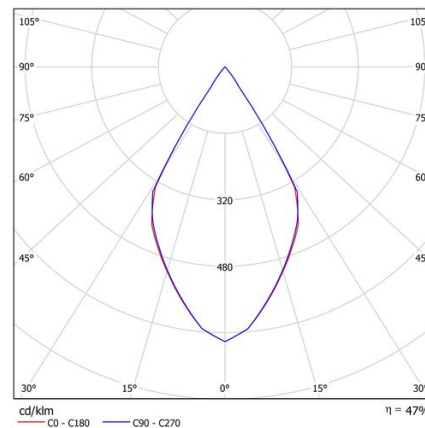
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.58 0.58	E(0°) 1852 E(C90) 30.2° 606 E(C0) 30.0° 608
1.0	1.16 1.15	E(0°) 463 E(C90) 30.2° 151 E(C0) 30.0° 152
1.5	1.75 1.73	E(0°) 206 E(C90) 30.2° 67 E(C0) 30.0° 68
2.0	2.33 2.31	E(0°) 116 E(C90) 30.2° 38 E(C0) 30.0° 38
2.5	2.91 2.89	E(0°) 74 E(C90) 30.2° 24 E(C0) 30.0° 24
3.0	3.49 3.46	E(0°) 51 E(C90) 30.2° 17 E(C0) 30.0° 17

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 60.0°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 60.4°)

* 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.



* 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.