

Polart Mini

Ficha técnica

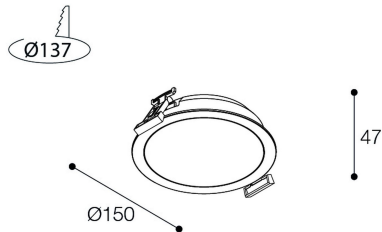
Downlights Empotrables
Ref. PM13B



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	1330 lm
Flujo de salida	965 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	114
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	10
Potencia (W)	9
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
IP	20-52
IK	07
Peso (Kg)	0,23
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 35
Eficiencia energética	C

* UGR variable según proyecto

** Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

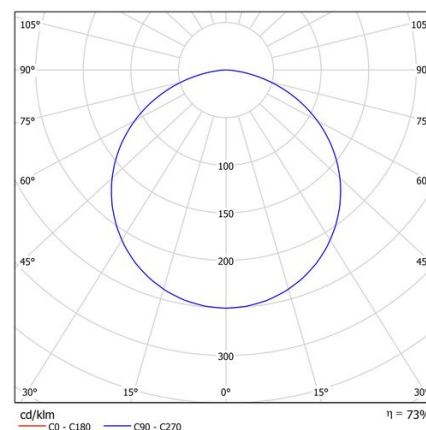
Datos fotométricos:

Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°)	E(CD)	Iluminance [lx]
0.5	1.55	E(0°)	57.1°	1332
		E(CD)	57.1°	107
1.0	3.09	E(0°)	57.1°	333
		E(CD)	57.1°	27
1.5	4.64	E(0°)	57.1°	148
		E(CD)	57.1°	12
2.0	6.18	E(0°)	57.1°	83
		E(CD)	57.1°	7
2.5	7.73	E(0°)	57.1°	53
		E(CD)	57.1°	4
3.0	9.27	E(0°)	57.1°	37
		E(CD)	57.1°	3

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half-value Angle: 114.2°)

* 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.