

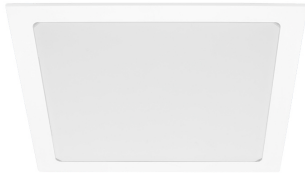
Polart Mini Q

Ficha técnica

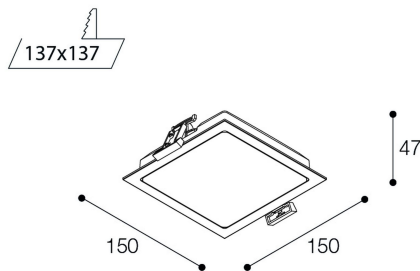
Downlights Empotrables
Ref. PMQ1XB



Empotrable



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:

Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°)	E(C0)	E(C180)	Iluminance [lx]
0.5	1.52	1324	110	56.7°	
1.0	3.04	331	27	56.7°	
1.5	4.57	147	12	56.7°	
2.0	6.09	83	7	56.7°	
2.5	7.61	53	4	56.7°	
3.0	9.13	37	3	56.7°	

Distance [m] Cone Diameter [m] Iluminance [lx]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 113.4°)

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

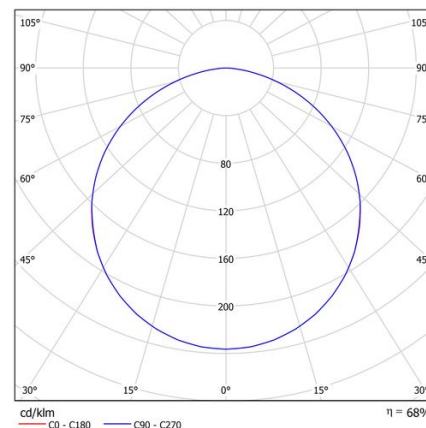
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Downlights Empotrables: Polart Mini Q. Envoltorio fabricada en inyección de policarbonato técnico y ABS de alto rendimiento y resistente a los rayos UV. Reflector de policarbonato traslucido y bridas de sujeción con envoltorio de inyección de policarbonato técnico y muelles metálicos. Difusor: Policarbonato opal. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	1400 lm
Flujo de salida	949 lm
Temperatura de color (K)	3000-5000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	113
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)	0,24
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 35
Eficiencia energética	C

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



* 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.