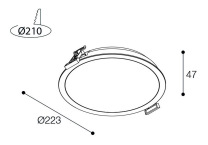
## **NORMALIT**

# Polart



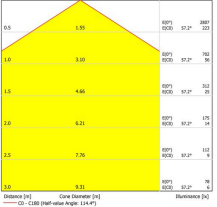


#### Dimensiones (mm):



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

## Datos fotométricos:



\* 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.

#### Ficha técnica

**Downlights Empotrables** Ref. PO24B



Empotrable





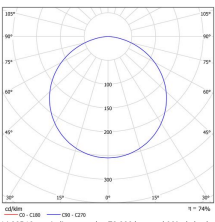




Downlights Empotrables: Polart .Envolvente fabricada en inyección de policarbonato técnico y ABS de alto rendimiento y resistente a los rayos UV. Reflector de policarbonato traslucido y bridas de sujeción con envolvente de inyección de policarbonato técnico y muelles metálicos. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	2750 lm
Flujo de salida	2037 lm
Temperatura de color (K)	4000
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)	19,7
Potencia (W)	17,9
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	11
IP	20-52
IK	07
Peso (Kg)	0,4
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 35
Eficiencia energética	С

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



Lason Luso — Carol Lason Carol Lason Carol Lason 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.

Normagrup Sense of Technology