

Ficha técnica

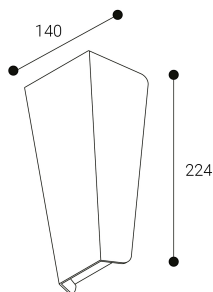
Iluminación Ambiente
Ref. AT3B



Pared



Dimensiones (mm):



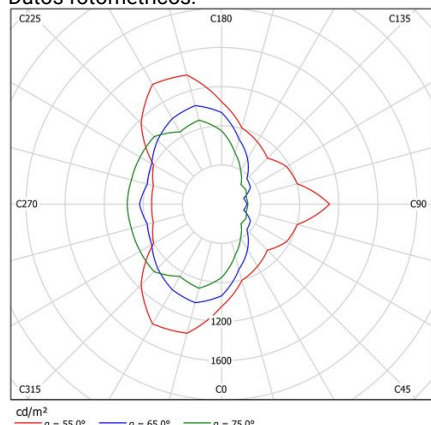
Iluminación Ambiente: Til .Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector de plástico técnico de alta reflexión. Difusor: Policarbonato prismático. Distribución luminosa: Mixta. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	535 lm
Flujo de salida	94 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	12.000h
Horas de vida útil L70B10 **	36.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	30°
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	6,6
Potencia (W)	6
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,5
Clase	I
IP	20
IK	04
Peso (Kg)	0,6
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	F

* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

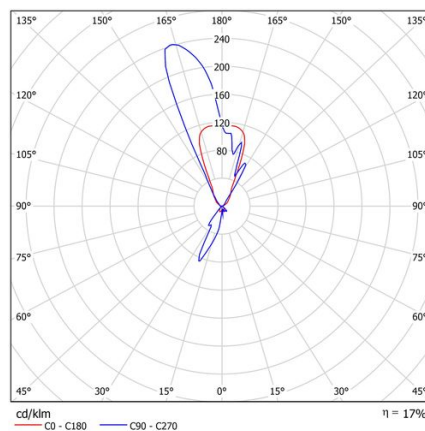
Datos fotométricos:



cd/m² g = 55.0° g = 65.0° g = 75.0°

* 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 12.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 36.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.