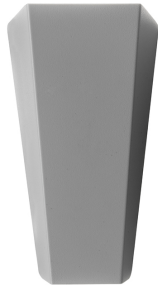
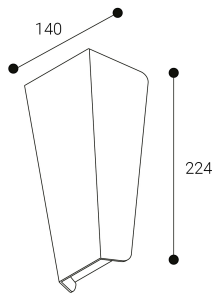


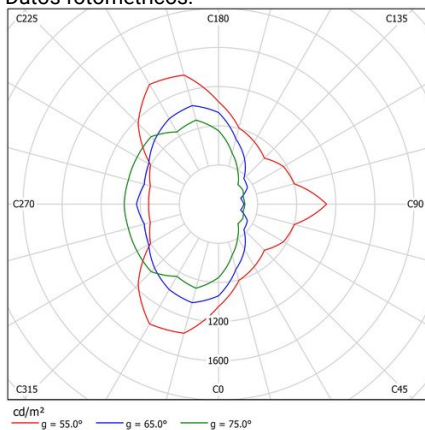
Til



Dimensiones (mm):



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

Iluminación Ambiente
Ref. AT3G



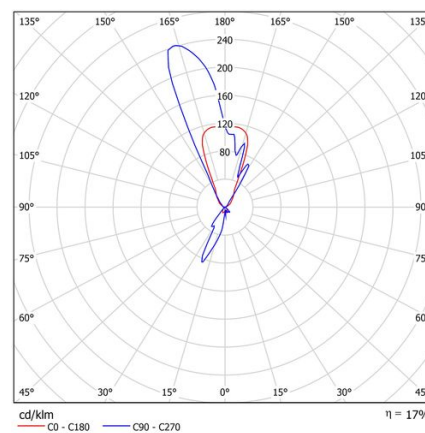
Pared



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: Gris.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| 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



* 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.