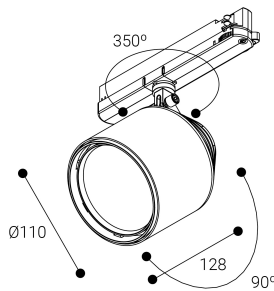




Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



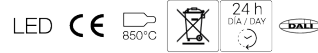
Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(CD) | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|------------|--------------------------|
| 0.5 | 0.13 | 66770 | 7.5° 32980 | |
| 1.0 | 0.26 | 16692 | 7.5° 8245 | |
| 1.5 | 0.39 | 7419 | 7.5° 3664 | |
| 2.0 | 0.53 | 4173 | 7.5° 2061 | |
| 2.5 | 0.66 | 2671 | 7.5° 1319 | |
| 3.0 | 0.79 | 1855 | 7.5° 916 | |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 15.0°)

* 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.

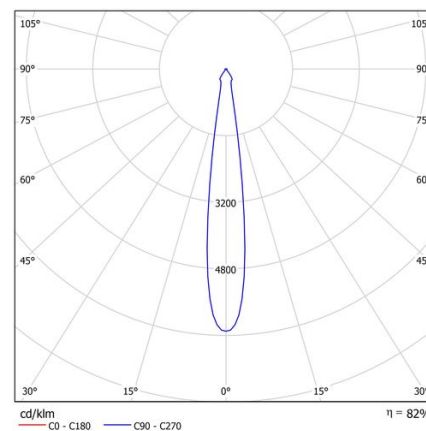


Proyector de iluminación: Aqa. Fabricado enteramente en aluminio para una mejor disipación del calor. Lacado con resinas poliéster mediante aplicación electrostática y posterior polimerización, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector en policarbonato metalizado. Difusor: Cristal Transparente. Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 2650 lm |
| Flujo de salida | 2167 lm |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 60.000h |
| Horas de vida útil L70B10 ** | 60.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 15 |
| Seguridad fotobiológica | 1 |
| Consumo (W) | 19,14 |
| Potencia (W) | 17,4 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | II |
| UGR | 19 |
| IP | 20 |
| IK | 08 |
| Peso (Kg) | 1,1 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | C |

* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.