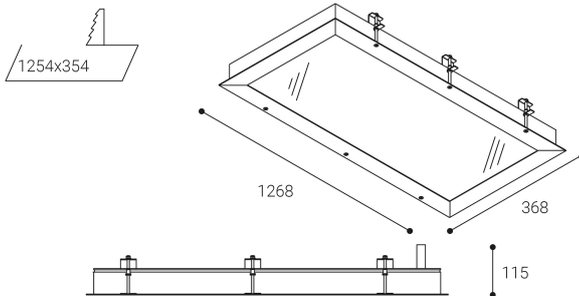




Dimensiones (mm):



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

Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(C90) | E(CD) | Intensidad luminaria [lx] |
|----------------|---------------------|---------------|--------------|-------|---------------------------|
| 0.5 | 1.02 1.06 | 5314 45.7° | 907 46.6° | 864 | |
| 1.0 | 2.05 2.11 | 1328 45.7° | 227 46.6° | 216 | |
| 1.5 | 3.07 3.17 | 590 45.7° | 101 46.6° | 96 | |
| 2.0 | 4.10 4.23 | 332 45.7° | 57 46.6° | 54 | |
| 2.5 | 5.12 5.29 | 213 45.7° | 36 46.6° | 35 | |
| 3.0 | 6.15 6.34 | 148 45.7° | 25 46.6° | 24 | |

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 93.2°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 91.4°)

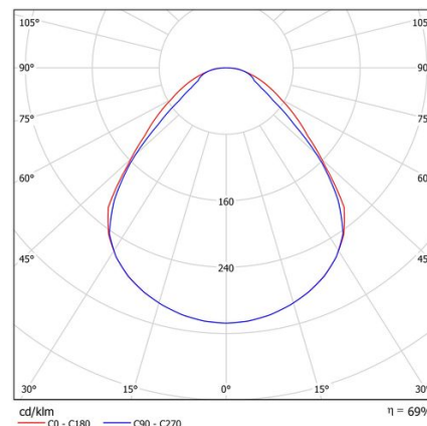
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Iluminación salas blancas: Alba. Luminaria IP65. Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Juntas de caucho y difusor de cristal transparente para garantizar la estanqueidad. Rápido sistema de fijación mediante tornillo sin fin. Difusor: . Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 4320 lm |
| Flujo de salida | 2967 lm |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 40.000h |
| Horas de vida útil L70B50 ** | 50.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 91 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 35,2 |
| Potencia (W) | 32 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,96 |
| Clase | I |
| UGR | 16 |
| IP | 66 |
| IK | 09 |
| Peso (Kg) | 12,3 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | D |

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



* L80B10 nos indica que a las 40.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B50 nos indica que a las 50.000 horas, el 50% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.