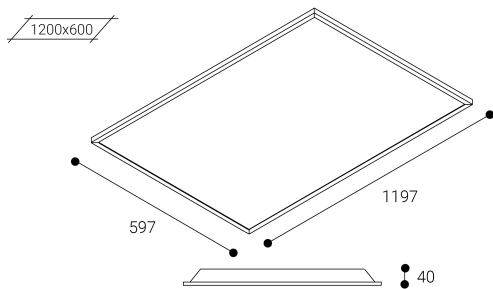




Dimensiones (mm):



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] | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|--------------------------------|
| 0.5 | 1.54 | E(0°) 10853 E(CD) 57.0° 877 |
| 1.0 | 3.08 | E(0°) 2713 E(CD) 57.0° 219 |
| 1.5 | 4.62 | E(0°) 1206 E(CD) 57.0° 97 |
| 2.0 | 6.16 | E(0°) 678 E(CD) 57.0° 55 |
| 2.5 | 7.70 | E(0°) 434 E(CD) 57.0° 35 |
| 3.0 | 9.24 | E(0°) 301 E(CD) 57.0° 24 |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 114.0°)

* 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.

Ficha técnica

Pantallas iluminación LED
 Ref. LXI5TWB



Empotrable



salUZ®

Pantallas iluminación LED: Sealed .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado, lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Lentes de PMMA para la correcta difusión y distribución de la luz. Difusor: Plástico técnico. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 9450 lm |
| Flujo de salida | 7352 lm |
| Temperatura de color (K) | 2700-6500 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80 | 80.000h |
| Horas de vida útil L70 | 125.000 |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 114 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 70,4 |
| Potencia (W) | 64 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,96 |
| Clase | II |
| UGR | 19 |
| IP | 20-65 |
| IK | 07 |
| Peso (Kg) | 4,4 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | C |

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

