

Brisa

Ficha técnica

Pantallas iluminación LED
Ref. B35B



Empotrable

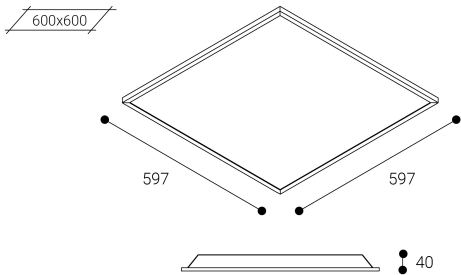


Pantallas iluminación LED: Brisa .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado, lacado con resinas poliester de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Lentes de PMMA para la correcta difusión y distribución de la luz.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

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 4983 lm |
| Flujo de salida | 3876 lm |
| Temperatura de color (K) | 5000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80 | 54.000h |
| Horas de vida útil L70 | 54.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 114 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 35,2 |
| Potencia (W) | 32 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | II |
| UGR | 19 |
| IP | 20-54 |
| IK | 05 |
| Peso (Kg) | 1,9 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | C |

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

Dimensiones (mm):

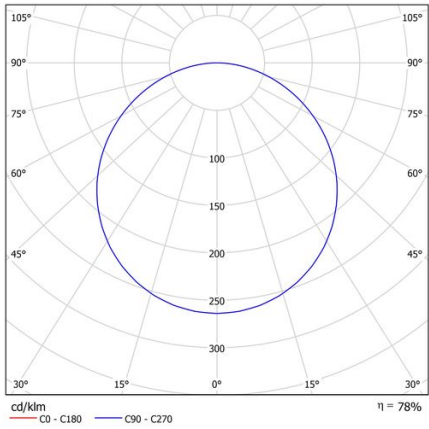


Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.

Datos fotométricos:

| | | | |
|-----|------|-------|------|
| 0.5 | 1.54 | E(0°) | 4783 |
| | | E(CD) | 387 |
| 1.0 | 3.08 | E(0°) | 1196 |
| | | E(CD) | 97 |
| 1.5 | 4.62 | E(0°) | 531 |
| | | E(CD) | 43 |
| 2.0 | 6.16 | E(0°) | 299 |
| | | E(CD) | 24 |
| 2.5 | 7.70 | E(0°) | 191 |
| | | E(CD) | 15 |
| 3.0 | 9.24 | E(0°) | 133 |
| | | E(CD) | 11 |

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.