

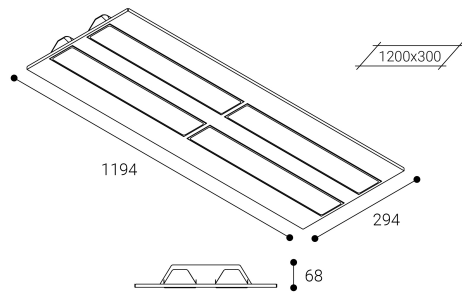
Nassel



Producto sostenible certificado

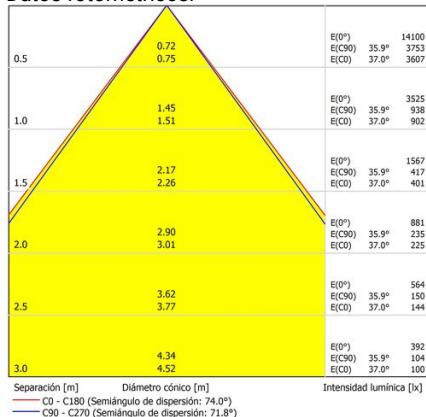


Dimensiones (mm):



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

Datos fotométricos:



* 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. NS44B



Empotable



Pantallas iluminación LED: Nassel .Difusor microprismático de muy baja luminancia, fabricado en policarbonato de alta transparencia y máxima calidad. Cuerpo fabricado en inyección de plicarbonato de alta reflexión, base de chapa de acero galvanizado lacada con resinas poliéster. Difusor: Policarbonato prismático. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 7400 lm |
| Flujo de salida | 5942 lm |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80 | 60.000h |
| Horas de vida útil L70 | 60.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 73 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 52,8 |
| Potencia (W) | 48 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | II |
| UGR | 16 |
| IP | 20-44 |
| IK | 04 |
| Peso (Kg) | 2,9 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | C |

* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

