NORMALIT

Nassel S

Ficha técnica

Pantallas iluminación LED Ref. NAS34B



Suspendida







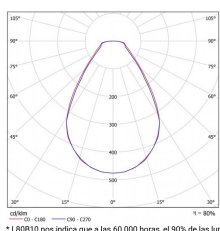


Pantallas iluminación LED: Nassel S. Difusor microprismático de muy baja luminancia, fabricado en policarbonato de alta transparencia y máxima calidad. Cuerpo fabricado en inyección de plicarbonato de alta reflexión, base de chapa de acero galvanizado lacada con resinas epoxi-poliester de alto rendimiento mediante aplicación electrostática. Difusor: Policarbonato prismático. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	5550 lm
Flujo de salida	4456 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	73
Seguridad fotobiológica	C
Consumo (W)	39,6
Potencia (W)	36
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	16
IP	20
IK	04
Peso (Kg)	4,8
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

* UGR variable según proyecto

^{*} Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

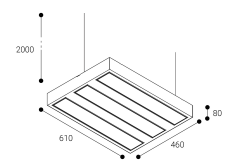


* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

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



Dimensiones (mm):



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.

