

Nassel S

Ficha técnica

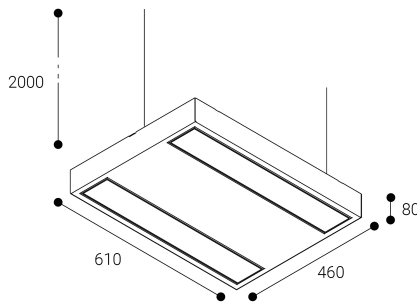
Pantallas iluminación LED
Ref. NAS24DB



Suspendida



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

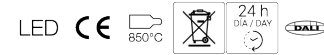
Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.72	7050	35.9°	1877	1963
	0.75		37.0°		
1.0	1.45	1762	35.9°	469	451
	1.51		37.0°		
1.5	2.17	783	35.9°	209	200
	2.26		37.0°		
2.0	2.90	441	35.9°	117	113
	3.01		37.0°		
2.5	3.62	282	35.9°	75	72
	3.77		37.0°		
3.0	4.34	196	35.9°	52	50
	4.52		37.0°		

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 74.0°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 71.8°)

* 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.

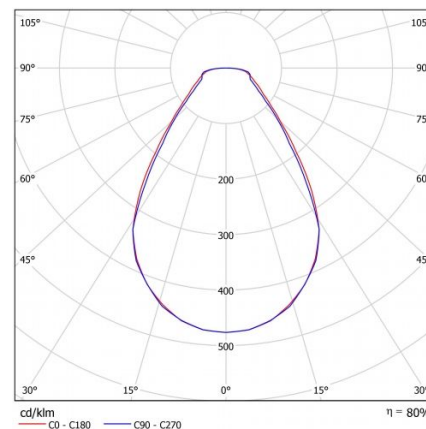


Pantallas iluminación LED: Nassel S. Difusor microprismático de muy baja luminancia, fabricado en policarbonato de alta transparencia y máxima calidad. Cuerpo fabricado en inyección de plicarbonato de alta reflexión, base de chapa de acero galvanizado lacada con resinas poliéster. Difusor: Policarbonato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

Lúmenes nominales	3700 lm
Flujo de salida	2971 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	0
Consumo (W)	26,4
Potencia (W)	24
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
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.