

Nassel S

Ficha técnica

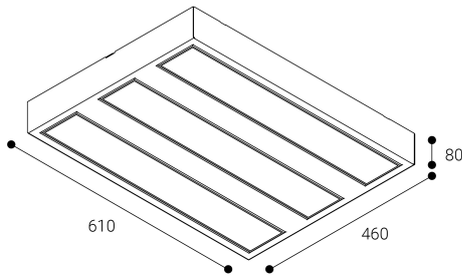
Pantallas iluminación LED
Ref. NA33B



Superficie



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

0.5	0.72 0.75	E(0°) 9717 E(C90) 2587 E(CD) 2486
1.0	1.45 1.51	E(0°) 2429 E(C90) 647 E(CD) 621
1.5	2.17 2.26	E(0°) 1080 E(C90) 287 E(CD) 276
2.0	2.90 3.01	E(0°) 607 E(C90) 162 E(CD) 155
2.5	3.62 3.77	E(0°) 389 E(C90) 103 E(CD) 99
3.0	4.34 4.52	E(0°) 270 E(C90) 72 E(CD) 69

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.

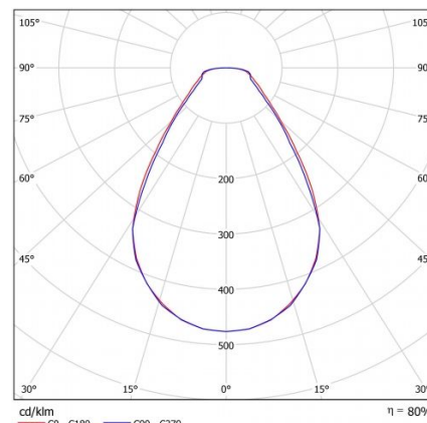
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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 policarbonato de alta reflexión, base de chapa de acero galvanizado lacada con resinas epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática. Difusor: Policarbonato prismático. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	5100 lm
Flujo de salida	4095 lm
Temperatura de color (K)	3000
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)	39,6
Potencia (W)	36
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	16
IP	30
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 luminoso 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 luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.