

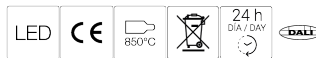
Nassel Avant

Ficha técnica

Pantallas iluminación LED
Ref. NX3TWB
Casambi Node TW



Empotrable

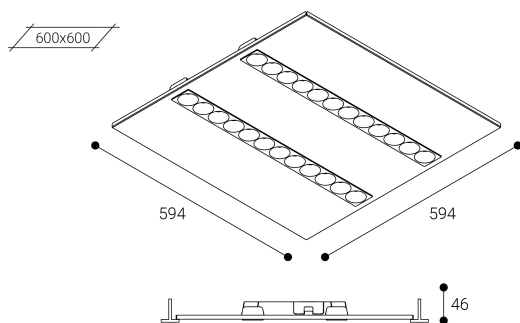


saluz®



Pantallas iluminación LED: Nassel Avant .Reflector de muy baja luminancia, fabricado en policarbonato de alta reflexión. Cuerpo construido en chapa de acero galvanizado lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática . Difusor: Lente de policarbonato. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Dimensiones (mm):



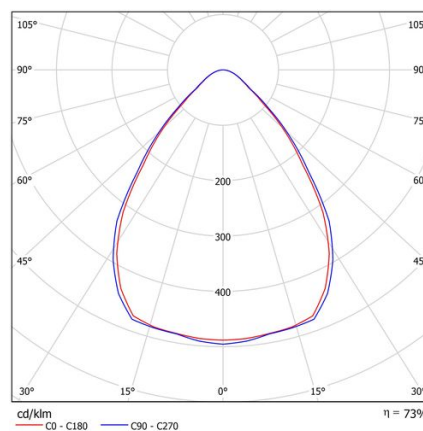
Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.

Lúmenes nominales	3345 lm
Flujo de salida	2441 lm
Temperatura de color (K)	2700-6500
CRI	80
Horas de vida útil L80	61.000h
Horas de vida útil L70	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	77
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	28,5
Potencia (W)	25,9
Voltaje	110-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	16
IP	20-44
IK	09
Peso (Kg)	2,9
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.82 0.80	E(0°) 6531 E(C90) 1530 E(C0) 1550
1.0	1.65 1.61	E(0°) 1633 E(C90) 383 E(C0) 387
1.5	2.47 2.41	E(0°) 726 E(C90) 170 E(C0) 172
2.0	3.30 3.22	E(0°) 408 E(C90) 96 E(C0) 97
2.5	4.12 4.02	E(0°) 261 E(C90) 61 E(C0) 62
3.0	4.95 4.82	E(0°) 181 E(C90) 43 E(C0) 43

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 77.6°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 79.0°)



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

* 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.