

Luminarias con SaLuz®

Nassel Avant saLUZ®



NASSEL AVANT es una pantalla LED de cuerpo metálico y un sistema multi-reflector plástico que proporciona una luz uniforme y confortable en el plano de trabajo.

IP
20-44



Empotrado
a techo



Seguridad fotobiológica 0

Flickering < 8%

UGR 16



Versiones

saLUZ® Autónoma

Una vez conectada la luminaria a la red eléctrica modifica la intensidad y la tonalidad de la luz a lo largo de la jornada de manera autónoma.

saLUZ® Autónoma +

+ SENSOR LUMINOSIDAD

Las mismas características que la versión autónoma y además con un sensor que permite regular la cantidad de luz.

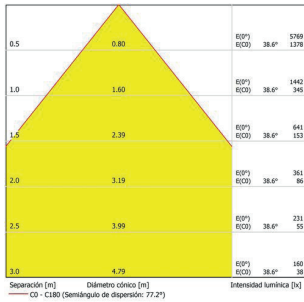
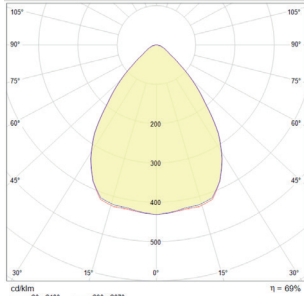
saLUZ® Tunable white

COMPATIBLE CON NORMALINK

Esta versión permite modificar, de manera remota desde Normalink, los ciclos circadianos y adaptarlos a las necesidades del proyecto.

Nassel Avant **salUZ**

Datos fotométricos



Empotrado
a techo



IP
20-44

CRI
>80

UGR
16

\uparrow
77°

Seguridad fotobiológica

RG0 **0** Exento de riesgo

RG1* Bajo riesgo

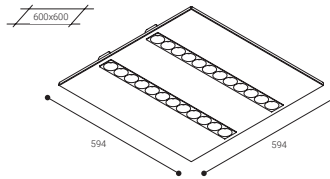
RG2 Riesgo moderado

RG3 Riesgo alto

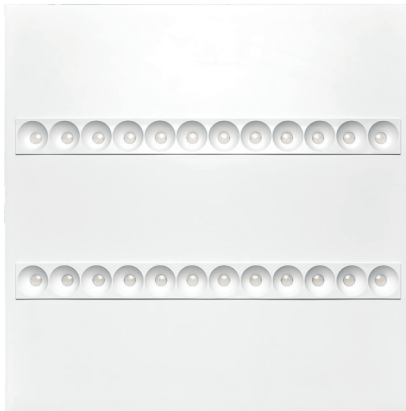
*Tiempo inferior a 3 h.

Expectativa
72000 h.
L70B10

Rendimiento (%)
68,75



		W	K	LUMEN	COLOR	
NX3ZB		1x25,9W	2700-5600	3345 lm	○	2,9
NX3ZSB		1x25,9W	2700-5600	3345 lm	○	2,9
NX3TWB		1x25,9W	2700-6500	3345 lm	○	2,9



Instalación	Empotrado a techo
Difusor	
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	0
UGR	16
CRI	> 80
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	77
Potencia (W)	25,9
Temperatura de color (°K)	2700 - 6500
Flujo luminoso	3345
Factor de potencia	0,96
Rendimiento (%)	68,75
Expectativa	72000 h L70B10
Funcionamiento continuado 24h	✓
IP	20-44
Clase	II
Escotadura ideal (mm)	Techo modular 600x600

Difusor opal

Más información normalit.com