

Luminaire SaLuz®

# Nassel Avant saLUZ®



NASSEL AVANT est un luminaire LED encastré avec un corps métallique et un système multi-réflecteur en plastique qui fournit une lumière uniforme et confortable sur la surface de travail.

IP  
44



Encastré  
plafond



Sécurité photobiologique 0

Flickering **sans risque**

UGR **16**



## Versions

saLUZ\* **Autonome**

Une fois le luminaire connecté au réseau électrique, il modifie de manière autonome l'intensité et la température de couleur de la lumière tout au long de la journée.

saLUZ\* **Autonome +**

+ SENSOR LUMINOSIDAD

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

saLUZ\* **Tunable white**

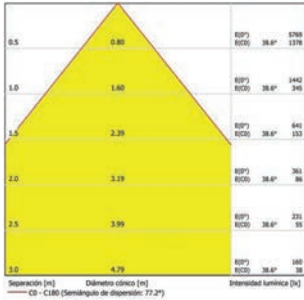
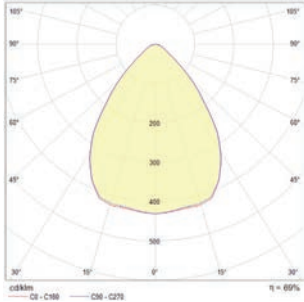
COMPATIBLE AVEC NORMALINK

Cette version permet de modifier, à distance grâce à l'application Normalink, les cycles circadiens et de les adapter aux besoins du projet.

# Nassel Avant **salUZ®**



Encastré  
plafond



IP  
**20-44**

CRI  
**>80**

UGR  
**16**

77°

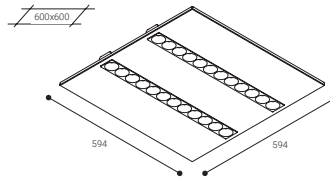
Esperance de vie  
**72000 h.**  
L70B10

Rendement (%)  
**68,75**

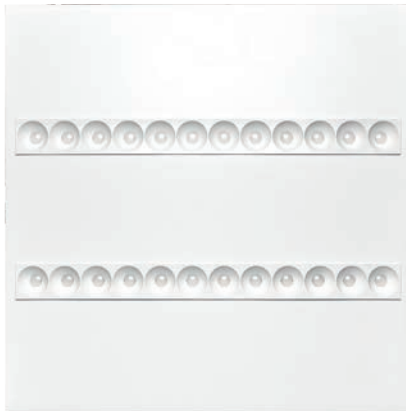
Sécurité photobiologique

|      |                      |
|------|----------------------|
| RG0  | <b>0</b> Sans risque |
| RG1* | Faible risque        |
| RG2  | Risque modéré        |
| RG3  | Risque élevé         |

\*Doute inférieure à 3h.



|     |               | W         | K         | LUMEN   | COULEUR | ⚙️  |
|-----|---------------|-----------|-----------|---------|---------|-----|
| LED | <b>NX3ZB</b>  | ● 1x25,9W | 2700-5600 | 3345 lm | ○       | 2,9 |
| LED | <b>NX3ZSB</b> | ● 1x25,9W | 2700-5600 | 3345 lm | ○       | 2,9 |
| LED | <b>NX3TWB</b> | ● 1x25,9W | 2700-6500 | 3345 lm | ○       | 2,9 |



|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Installation                | Encastré plafond |
| Diffuseur                   | ○                |
| Source de lumière           | LED              |
| Sécurité photobiologique    | 0                |
| UGR                         | 16               |
| CRI                         | > 80             |
| Ellipse de Macadam          | 3                |
| Plage angle d'ouverture     | 77               |
| Plage puissance (W)         | 25,9             |
| Température de couleur (°K) | 2700 - 6500      |
| Plage de lumière            | 3345             |
| Facteur de puissance        | 0,96             |
| Rendement (%)               | 68,75            |
| Vie utile                   | 72000 h L70B10   |
| Fonctionnement continu 24 h | ✓                |
| IP                          | 44               |
| Catégorie                   | II               |
| Niveau d'ouverture (mm)     | 600x600          |

○ Diffuseur opale

⊕ Plus d'information [normalit.com](http://normalit.com)