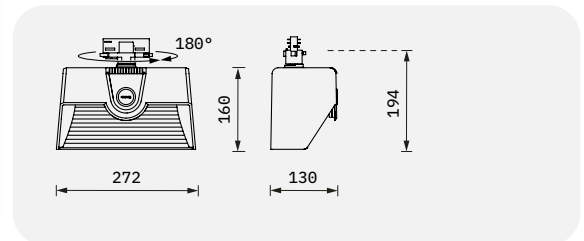


# Navo NLT DF



- Luminotecnía LED
- Proyector asimétrico
- Montaje sin herramientas mediante adaptador a carril trifásico (Stucchi) o adosado con base de conexión para adaptado
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Giratorio (180°)
- Incluye reflector DF-NB o DF-WW
- La distribución de la luz es ajustable en ambos costados de la luminaria, con 5 posiciones cada una (posición 0 a 4)
- Incluye driver
- Control DALI bajo pedido

Colores: blanco, antracita, plata bajo pedido



- 100% reciclable
- Diseñado de conformidad con la Directiva sobre diseño ecológico (2019/2020/UE)
- Fabricado con aluminio 100% reciclado
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz

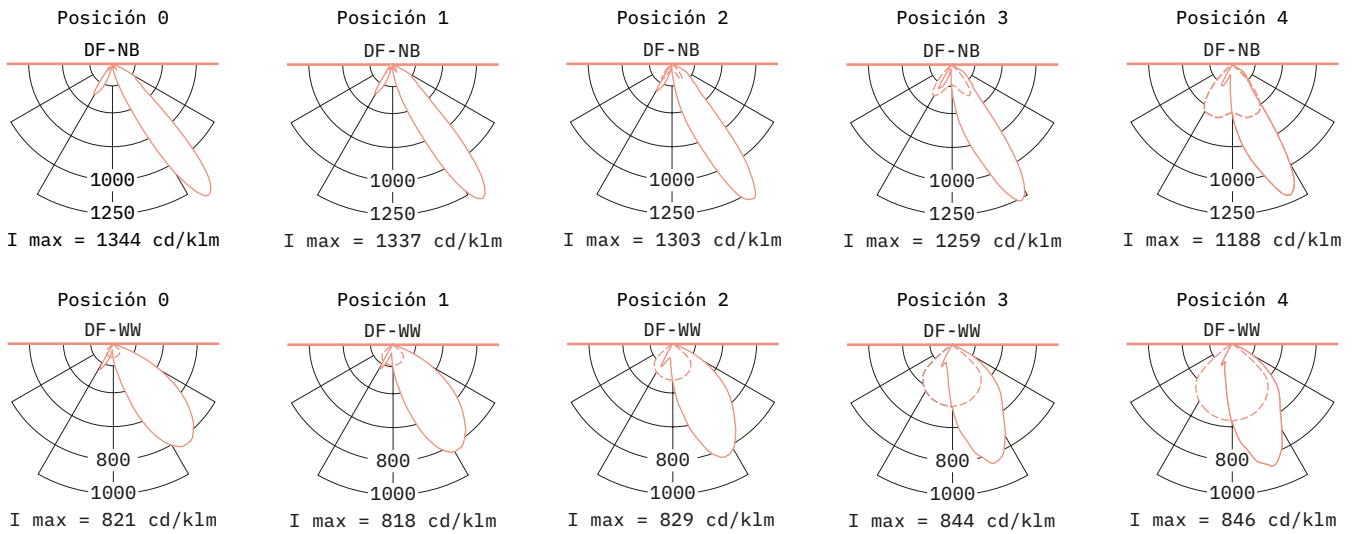


## Datos lumínicos

| Calidad de color CRI | Nivel de potencia          |                           |                            |                           | Reflector |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------|
|                      | 30 W                       |                           | 40 W                       |                           |           |
|                      | Flujo de la luminaria [lm] | Eficiencia sistema [lm/W] | Flujo de la luminaria [lm] | Eficiencia sistema [lm/W] |           |
| 830                  | 4036                       | 134                       | 5088                       | 127                       | DF-NB     |
|                      | 4411                       | 146                       | 5561                       | 139                       | DF-WW     |
| 840                  | 4249                       | 141                       | 5357                       | 134                       | DF-NB     |
|                      | 4644                       | 154                       | 5855                       | 146                       | DF-WW     |

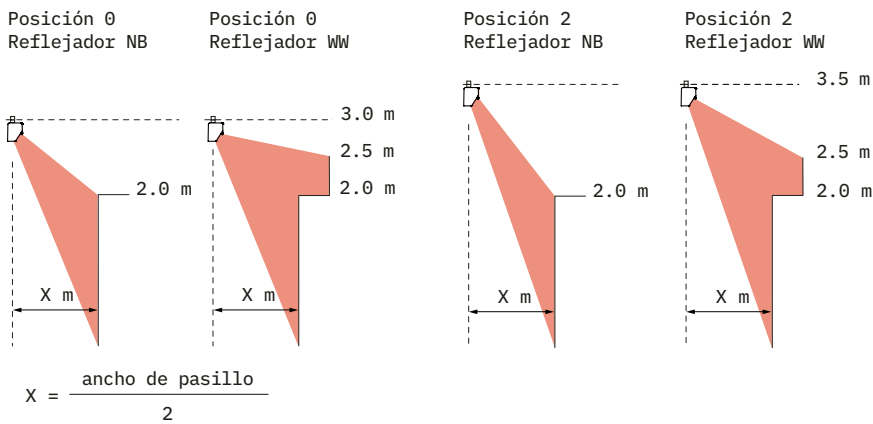
Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 40 W.  
Conforme a IEC 62722-1, los valores nominales indicados del flujo luminoso total y de la potencia eléctrica no deben variar en más del 10 %. Los datos de los

valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Otras calidades de luz a petición a info@ansorg.com. Este producto contiene una fuente de luz, cuya eficiencia energética es de la clase D (830/840).



## Nota de planificación

Altura de montaje recomendada



## Datos técnicos

| Información                            | Valores  |
|--|--|
| Datos de conexión                      | 220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)                 |
| Peso                                   | aprox. 2,0 kg  |
| Tolerancia de color                    | 3SDCM (MacAdam)  |
| Mantenimiento del flujo luminoso       | L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C<br>L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C |
| Tasa de fallos                         | C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C                                 |
| Seguridad fotobiológica                | RG1  |
| Número por disyuntor de circuito B 16A | 24   |
| Clase de protección                    | 1  |
| Tipo de protección                     | IP20   |
| Marca de certificación                 | ENEC / CB  |

## Accesorios opcionales

| Producto   |
|--|
| Filtro antideslumbrante                                      |
| Protector anti-polvo (juego para 25 luminarias)              |
| Accesorio para instalación y orientación (juego de 3 piezas) |