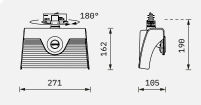
# Navo NLA DF



- Luminotecnia LED
- Proyector asimétrico
- Montaje sin herramientas mediante adaptador a carril trifásico o adosado con base de conexión para adaptador
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Giratorio (180°)
- Incluye reflector DF-NB o DF-WW
- 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

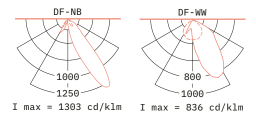
#### Datos lumínicos

	Nivel de potencia				
	30 W		40 W		
Calidad de color CRI	Flujo de la luminaria	Eficiencia sistema	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema	Reflector
	[lm]	[lm/W]	[im]	[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

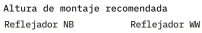
Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 40 W. Conforme a IEC 62722-1, los valores nominales indicados del flujo luminoso total y de la potencia eléctrica no deben variar en más del 10 %. Los datos de los

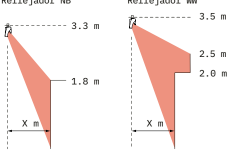
valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Otras calidades de luz a petición a info@ansorg.com. Este producto contiene una fuente de luz, cuya eficiencia energética es de la clase D (830/840).

Página 2/2



## Nota de planificación





$$X = \frac{\text{ancho de pasillo}}{2}$$

### Datos técnicos

Información	Valores		
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)		
Peso	aprox. 1,4 kg		
Tolerancia de color	3SDCM (MacAdam)		
Mantenimiento del flujo luminoso	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
	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

Accesorio para instalación y orientación (juego de 3 piezas)