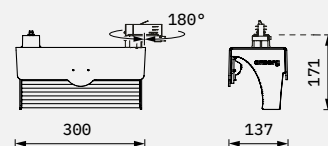


# Navo NSK DF



- Luminotecnía LED
  - Proyector asimétrico
  - Montaje sin herramientas mediante adaptador a carril trifásico
  - No se permite el montaje en el suelo o en la pared
  - Adaptador giratorio (180°)
  - Incluye reflector DF-NB o DF-NX
  - Reflectores intercambiables
  - 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)
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz

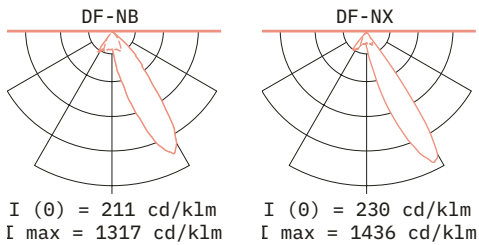


## Datos lumínicos

Calidad de color CRI	Nivel de potencia			
	26 W		34 W	
	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	3842	146	4781	140
840	4045	154	5034	147
927	3130	119	3896	114
930	3306	126	4115	120

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 34 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

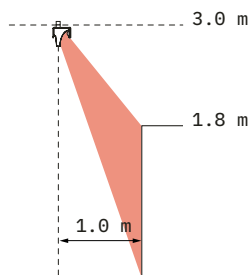
valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Otras calidades de luz a petición a [info@ansorg.com](mailto:info@ansorg.com). Este producto contiene una fuente de luz, cuya eficiencia energética es de la clase D (830/840) o E(927/930).



## Nota de planificación

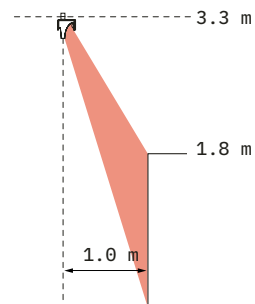
DF-NB

Altura de montaje  
recomendada



DF-NX

Altura de montaje  
recomendada



## Datos técnicos

Información	Valores
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 1,6 kg
Tolerancia de color	3SDCM (MacAdam)
Mantenimiento del flujo luminoso	L80/B10 $\geq$ 50.000h, Ta 25 °C
	L90/B50 $\geq$ 50.000h, Ta 25 °C
Tasa de fallos	C0/B10 $\geq$ 50.000h, Ta 25 °C
Seguridad fotobiológica	RG1
Número por disyuntor de circuito B 16A	25
Clase de protección	1
Tipo de protección	IP20
Marca de certificación	ENEC / CB

## Accesorios opcionales

### Producto

Set de reflectores intercambiables (1x reflector/1x laminilla)/DF-NB, DF-NX
Set de reflectores de laminillas terminales para reducir deslumbramiento lateral (1 par izquierda/derecha)/DF-NB, DF-NX
Cristal de protección