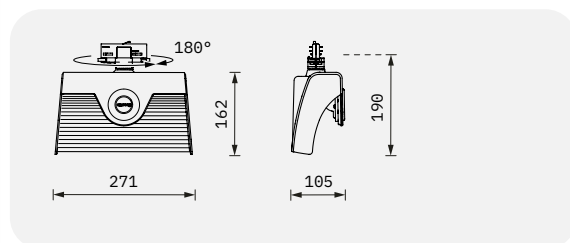


Navo NLA DF



- Luminotecnía 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

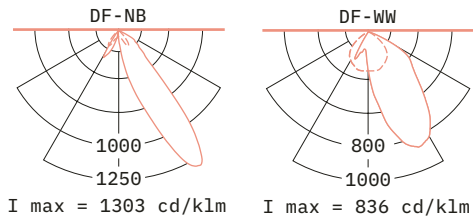


Datos lumínicos

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

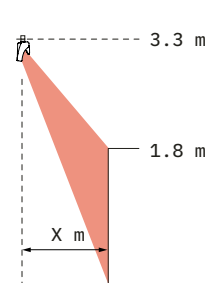
valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Otras calidades de luz a petición a info@ansorg.com. Este producto contiene una fuente de luz, cuya eficiencia energética es de la clase D (830/840).



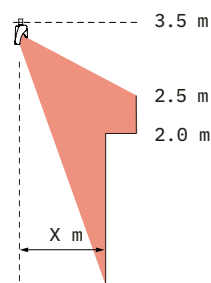
Nota de planificación

Altura de montaje recomendada

Reflector NB



Reflector WW



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

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)