

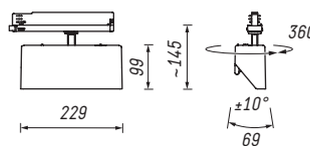
Navo NMT



Reciclaje al 100%,
sin materiales compuestos,
fácil desmontaje.



- Luminotecnía LED
- Montaje sin herramientas mediante adaptador a carril trifásico (Global, Eutrac o Stucchi)
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Giratorio y orientable (360°/±10°)
- Incluye reflector DF-NB o WW
- Incluye driver
- Control DALI bajo pedido (no es posible con carril trifásico Eutrac)
- Colores: blanco, antracita, plata



Datos lumínicos

	Nivel de potencia							
	27 W		31 W		35 W		40 W	
CRI Color de Luz	Flujo luminoso de la Luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo luminoso de la Luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo luminoso de la Luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo luminoso de la Luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	3444	128	3851	124	4244	121	4795	115
840	3616	134	4044	130	4455	127	5034	121
927	2805	104	3136	101	3457	98	3905	94
N27	2079	76	2316	74	2546	71	2862	68
930	2951	109	3299	106	3636	103	4108	99
940	3100	115	3467	112	3988	113	4316	104
Brilliant [930=Best color/ Best White]	2811	104	3130	101	3436	98	3858	93
Meat	-	-	-	-	-	-	-	-
NMeat	-	-	-	-	-	-	-	-

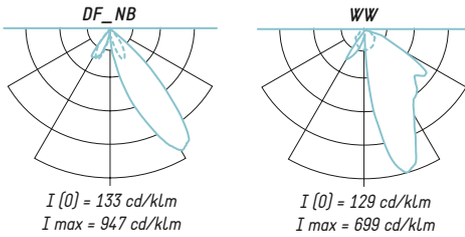
Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 41 W.

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 valores corresponden a la Luminaria con reflector DF-NB, pudiendo variar los valores +/- 5% en los reflector WW.

Los datos de los valores lumínicos se refieren a toda la Luminaria. Estos datos son a modo de ejemplo de una versión de la Luminaria.

Para estas versiones opcionales consulte a info@ansorg.com.

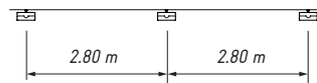
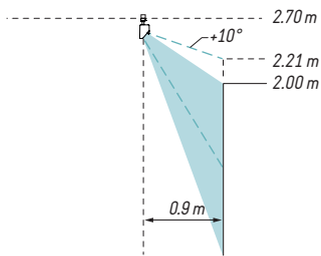


Información para la planificación

DF-NB

altura de carril recomendada
2,70 m

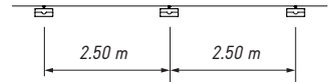
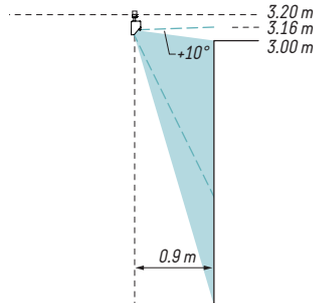
Máx. luminarias de distancia



WW

altura de carril recomendada
3,20 m

Máx. luminarias de distancia



Datos técnicos

Información	Valores
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 0,8 kg
Tolerancia de color	3SDCM (MacAdam)
Mantenimiento del flujo luminoso	L80/B10 $\geq 50.000h$, $T_a 25^\circ C$ L90/B50 $\geq 50.000h$, $T_a 25^\circ C$
Tasa de fallos	C0/B10 $\geq 50.000h$, $T_a 25^\circ C$
Seguridad fotobiológica	RG1
Número por disyuntor de circuito B 16A	50
Clase de protección	2
Tipo de protección	IP20
Marca de certificación	ENEC / CB / EAC