

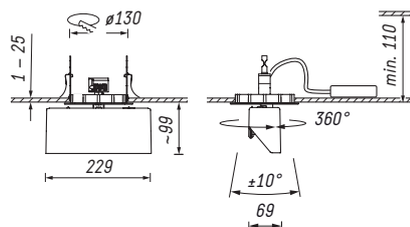
Navo NMR



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

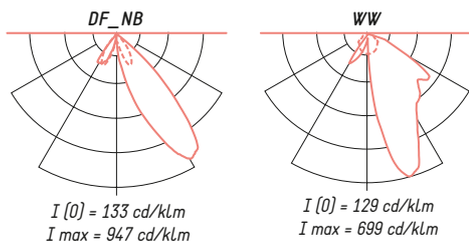


- Luminotecnía LED
- Proyector asimétrico
- Montaje sin herramientas a techo
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Giratorio y orientable (360°/±10°)
- Incluye reflector DF-NB o WW
- Conexión a través de clavija Wieland GST18i3; cable l = 0,5m
- Control DALI e INspire bajo pedido (el control de luz INspire no funciona con techos suspendidos metálicos)
- Colores: blanco, antracita, plata



	Nivel de potencia					
	27 W		31 W		35 W	
	Flujo luminoso de la luminaria	Eficiencia sistema	Flujo luminoso de la luminaria	Eficiencia sistema	Flujo luminoso de la luminaria	Eficiencia sistema
Datos lumínicos	[Lm]	[Lm/W]	[Lm]	[Lm/W]	[Lm]	[Lm/W]
830	3444	128	3851	124	4244	121
840	3616	134	4044	130	4455	127
927	2805	104	3136	101	3457	98
N27	2079	76	2316	74	2546	71
930	2951	109	3299	106	3636	103
940	3100	115	3467	112	3988	113
Brilliant (930-Best color/ Best White)	2811	104	3130	101	3436	98
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.

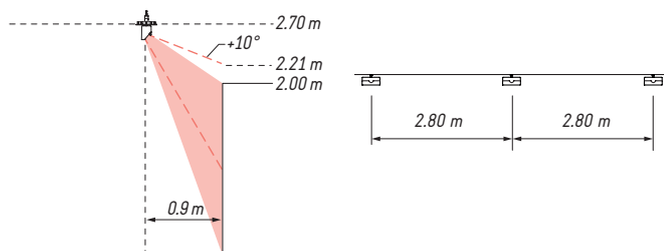


Información para la planificación

DF-NB

altura de techo recomendada 2,70 m

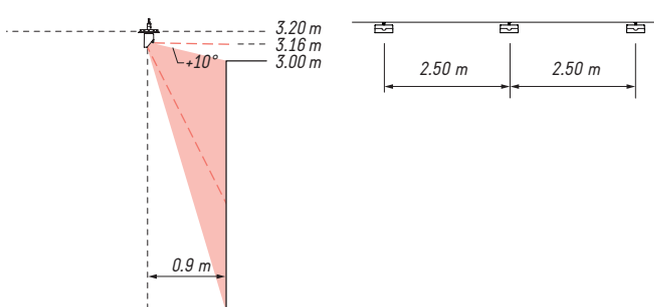
Máx. Luminarias de distancia



WW

altura de techo 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. 1,0 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	$CO/B10 \geq 50.000h, T_a 25^\circ C$
Seguridad fotobiológica	RG1
Número por disyuntor de circuito B 16A	25
Clase de protección	1
Tipo de protección	IP20
Marca de certificación	EAC