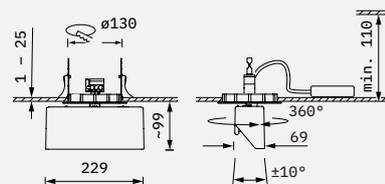


Navo NMR



- Technique d'éclairage LED
- Projecteur d'accentuation asymétrique
- Fixation sans outil au plafond
- Montage au sol et mural non autorisé
- Orientable par rotation et pivotant ($360^\circ/\pm 10^\circ$)
- Réflecteur DF-NB ou DF-WW compris
- Ballast compris
- Raccordement au réseau par connecteur rapide Wieland GST18i3, câble l = 0,5m
- Version avec DALI ou Casambi sur demande (Casambi non compatible avec les plafonds en métal)

Couleurs : blanc, anthracite, gris aluminium sur demande



- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

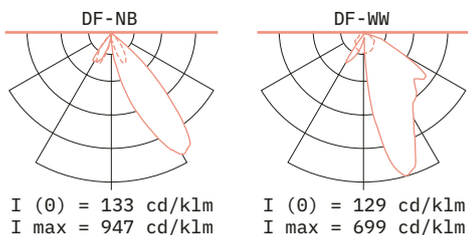


Données photométriques

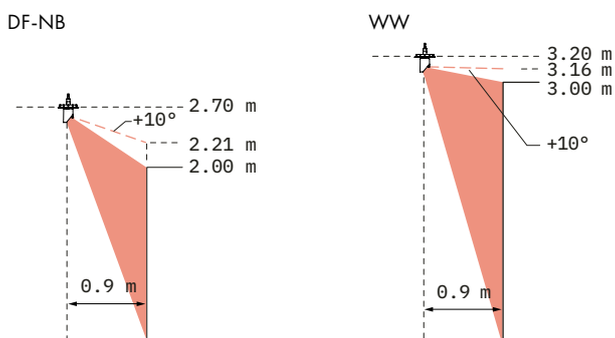
CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance					
	27 W		31 W		35 W	
	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	3444	128	3851	124	4244	121
840	3616	134	4044	130	4455	127
927	2805	104	3136	101	3457	98
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
N27	2079	76	2316	74	2546	71

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 41 W.
Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs sont valables pour les luminaires équipés de réflecteurs MFL, dans le cas de réflecteurs DF-NB les valeurs peuvent diverger de +/- 5%. Les valeurs indiquées en

terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis réellement par l'ensemble du luminaire. Autres configurations sur demande à info@ansorg.com. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité D (830/840), E (927/930/940) ou F (N27).



Note de planification



Données techniques

Informations	Valeurs
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	env. 1,0 kg
Tolérance de couleur	3SDCM (MacAdam)
Maintien du flux lumineux	L80/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C
	L90/B50 \geq 50.000h, Ta 25 °C
Taux de défaillance	C0/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C
Sécurité photobiologique	RG1
Nb max sur disjoncteur 16A courbe B	25
Classe de protection	1
Type de protection	IP20