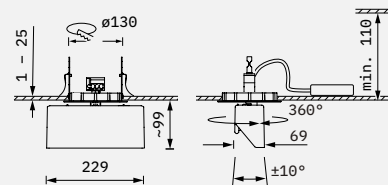


Navo NMR



- 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

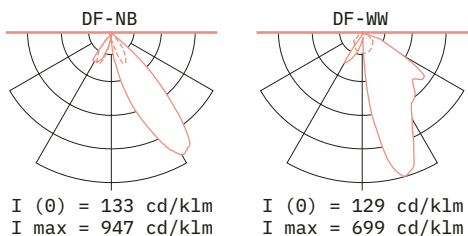


Données photométriques

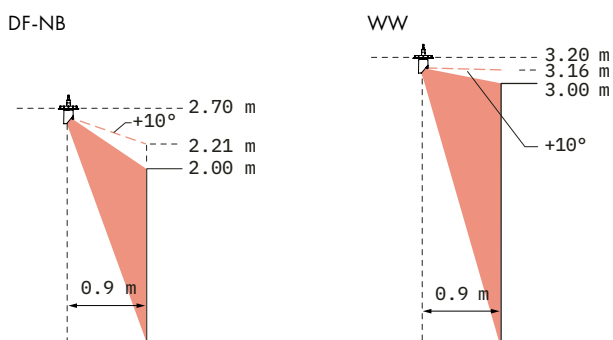
| CRI Qualité des couleurs | Niveau de puissance | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | 27 W | | 31 W | | 35 W | |
| | Flux lumineux 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 |