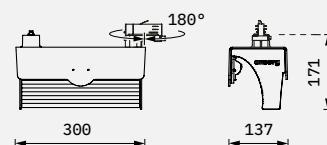


# Navo NSK DF



- Technique d'éclairage LED
- Projecteur d'accentuation asymétrique
- Fixation sans outil à partir d'un adaptateur pour rail conducteur à 3 phases
- Montage au sol et mural non autorisé
- Adaptateur orientable par rotation (180°)
- Réflecteur DF-NB ou DF-NX compris
- Réflecteurs facilement interchangeable
- Ballast compris
- Version avec DALI sur demande

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

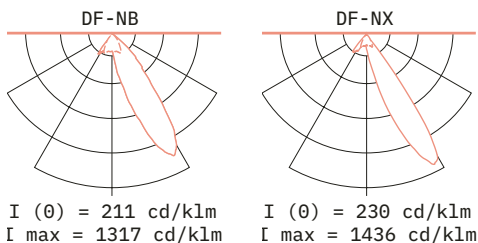


## Données photométriques

| CRI<br>Qualité des couleurs | Niveau de puissance             |                           |                                 |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
|                             | 26 W                            |                           | 34 W                            |                           |
|                             | Flux lumineux du luminaire [lm] | Efficacité système [lm/W] | Flux lumineux du luminaire [lm] | Efficacité système [lm/W] |
| 830                         | 3842                            | 146                       | 4781                            | 140                       |
| 840                         | 4045                            | 154                       | 5034                            | 147                       |
| 927                         | 3130                            | 119                       | 3896                            | 114                       |
| 930                         | 3306                            | 126                       | 4115                            | 120                       |

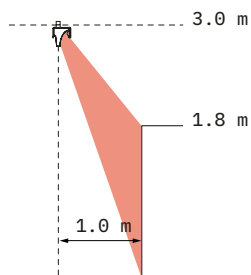
Charge connectée maximale possible, disponible en option : 34 W.  
Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis

réellement par l'ensemble du luminaire. Autres configurations sur demande à [info@ansorg.com](mailto:info@ansorg.com). Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité D (830/840) ou E(927/930).

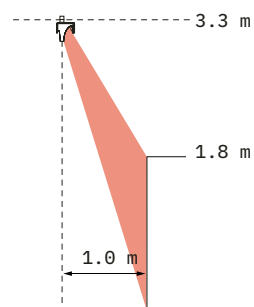


## Note de planification

DF-NB

Hauteur des rails  
recommandée

DF-NX

Hauteur des rails  
recommandée

## Données techniques

| Informations                        | Valeurs  |
|-------------------------------------|--|
| Installation                        | 220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)                          |
| Poids                               | env. 1,6 kg  |
| Tolérance de couleur                | 3SDCM (MacAdam)  |
| Maintien du flux lumineux           | L80/B10 $\geq$ 50.000h, Ta 25 °C<br>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   |
| Marque de certification             | ENEC / CB  |

## Accessoires en option

### Produit

|  |
|--|
| Jeu de réflecteur interchangeable (1x réflecteur/1x lamelle)/DF-NB, DF-NX  |
| Jeu de réflecteurs à lamelles d'extrémité pour anti éblouissement latéral (une paire à gauche/à droite)/DF-NB, DF-NX |
| Verre de protection  |