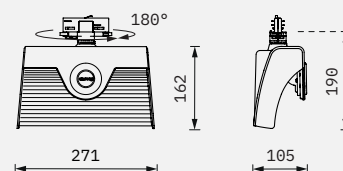


Navo NLA DF



- Technique d'éclairage LED
- Projecteur d'accentuation asymétrique
- Fixation sans outil à partir d'un adaptateur pour rail conducteur à 3 phases ou montage au plafond à partir d'une sortie ponctuelle
- Montage au sol et mural non autorisé
- Rotatif (180°)
- Réflecteur DF-NB ou DF-WW compris
- 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)
- Fabriqué avec plus de 100% d'aluminium recyclé
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

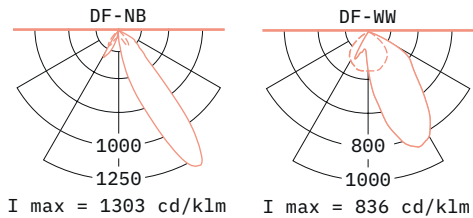


Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance				Réflecteur
	30 W		40 W		
	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]	
830	4036	134	5088	127	DF-NB
	4411	146	5561	139	DF-WW
840	4249	141	5357	134	DF-NB
	4644	154	5855	146	DF-WW

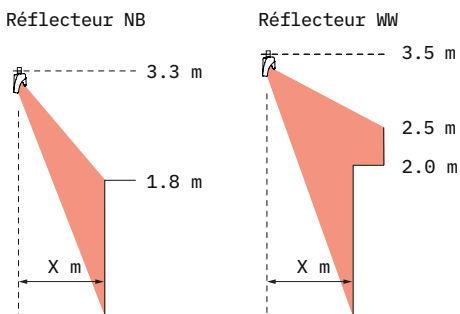
Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis

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



Note de planification

Hauteur des rails recommandée



$$X = \frac{\text{largeur du couloir}}{2}$$

Données techniques

Informations	Valeurs
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	env. 1,4 kg
Tolérance de couleur	3SDCM (MacAdam)
Maintien du flux lumineux	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
	L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Taux de défaillance	C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Sécurité photobiologique	RG1
Nb max sur disjoncteur	16A courbe B = 24
Classe de protection	1
Type de protection	IP20
Marque de certification	ENEC / CB

Accessoires en option

Produit
Aide d'installation et d'ajustement (kit : 3 pièces)