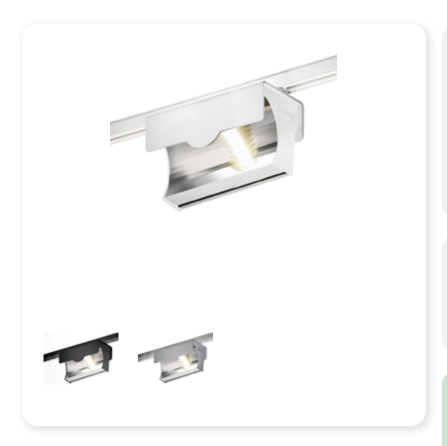
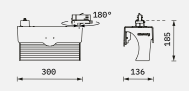
## Navo NSW



- Technique d'éclairage LED
- Wallasher
- 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 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)
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

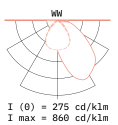
## Données photométriques

	Niveau de puissance			
	26 W		34 W	
CRI Qualité des couleurs	Flux lumi- neux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumi- neux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	3967	151	4937	144
840	4177	159	5198	152
927	3232	123	4022	118
930	3415	130	4249	124
940	3579	137	4454	130
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	3243	124	4008	117
Meat	-	-	2365	69
NMeat	-	-	1884	55

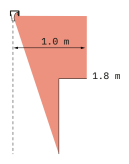
Charge connectée maximale possible, disponible en option : 34 W
Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total
et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10 %. Les valeurs indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis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

ment par l'ensemble du luminaire. Autres configurations sur demande info@ansorg. com. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité D (830/840), E (927/930/940) ou G (Meat/NMeat).

20231201 Page 1/2



## Note de planification



## Données techniques

Informations	Valeurs		
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)		
Poids	env. 2,1 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	25		
Classe de protection	1		
Type de protection	IP20		
Marque de certification	ENEC / CB		

20231201 Page 2/2