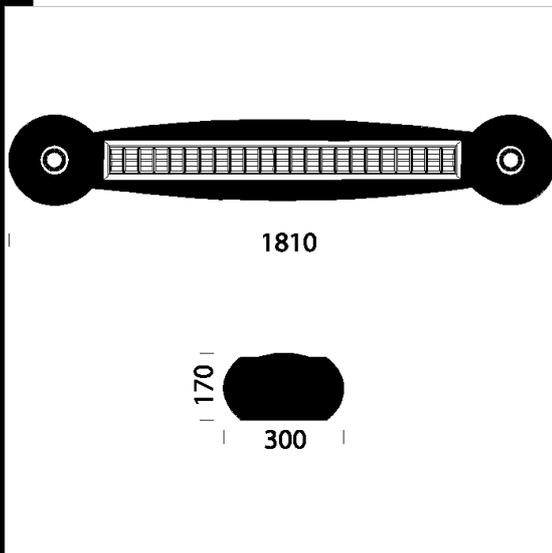


## Navigator 4 - SPOT Low Glare + RGB LED strip - Design Paolo Bistacchi

Corps extérieur: Réalisé en plastique de différentes couleurs, même semi-transparent pour les versions avec LED et LED RGB.  
 Corps intérieur : En tôle d'acier ép. 6/10 peinture blanche en poudre de polyester, stabilisée aux rayons UV. Bordure externe argent métallisée.  
 Optique : Darklight à alvéoles à double parabole longitudinale et transversale en aluminium hautement réfléchissante avec traitement multicouche au PVD anti-reflet et anti-iridescent à basse luminance.  
 Normes: Produits conformes aux normes EN60598-1 CEI 34/21. Indice de protection conforme aux normes EN60529.

### Télécharger

- DXF 2D  
- navig.dxf
- 3DS  
- fosnova\_navigator.3ds
- 3DM  
- fosnova\_navigator.3dm
- Montaggi  
- navigator.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Couleur
22212314-00	CLD CELL	10.00	LED 21W 1+1 Low Glare 8W + RGB-3245lm + 800lm-4000K + 3000K-CRI>80	0 W	BIANCO
22212315-00	CLD CELL	10.00	LED 1+1 Low Glare + RGB-4325lm + 800lm-4000K + 3000K-CRI>80	0 W	BIANCO
22212316-00	CLD CELL	13.00	LED 1+1 Low Glare + RGB-6490lm + 800lm-4000K + 3000K-CRI>80	0 W	BIANCO
22212317-00	CLD CELL	13.00	LED 1+1 Low Glare + RGB-8650lm + 800lm-4000K + 3000K-CRI>80	0 W	BIANCO

### Accessoires



- Suspension simple



- Fixation suspension électrifiée

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %