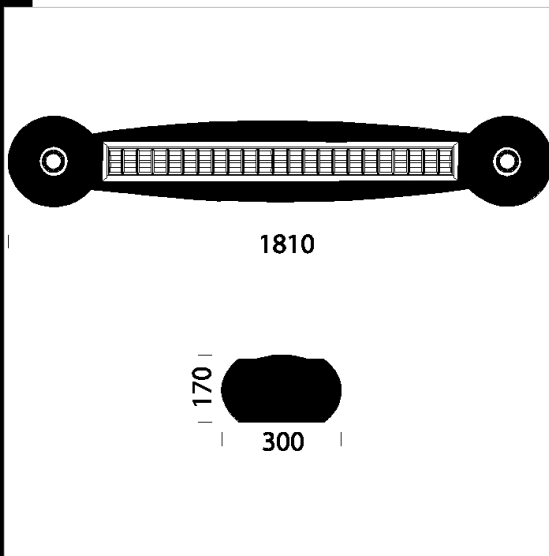


## Navigator 3 - SPOT 230V LED + LED strip 5400K - Design Paolo Bistacchi

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.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22212214-12	CLD CELL	10.00	FL 1x54 + 2xLow Glare 7w---	197 W	G5+GU10	BIANCO
22212215-12	CLD CELL	11.00	FL 2x54 + 2xLow Glare 7w---	224 W	G5+GU10	BIANCO
22212212-00	CLD CELL	10.00	LED 21W 1+1 LED 230V-3245lm + 2000lm-4000K + 5400K-CRI 80	0 W		BIANCO
22212213-00	CLD CELL	10.00	LED 1+1 LED 230V-4325lm + 2000lm-4000K + 5400K-CRI80	0 W		BIANCO
22212214-00	CLD CELL	12.60	LED 1+1 LED 230V-6490lm + 2000lm-4000K + 5400K-CRI 80	0 W		BIANCO
22212215-00	CLD CELL	12.60	LED 1+1 LED 230V-8650lm + 2000lm-4000K + 5400K-CRI 80	0 W		BIANCO

### Accessoires



- Suspension simple



- Fixation suspension électrifiée

### Télécharger

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

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  $10\%$