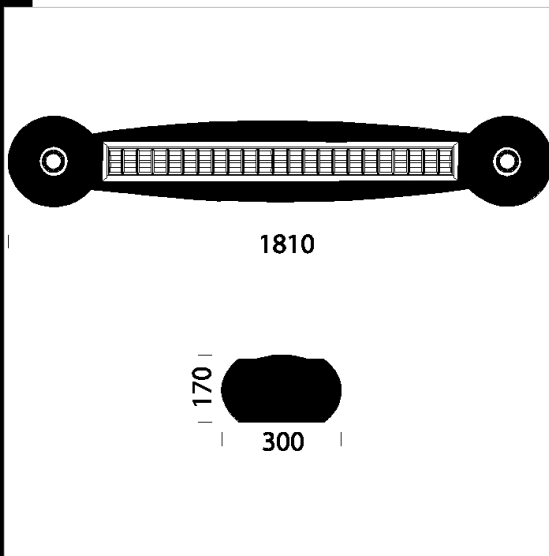


Navigator 1 - SPOT Low Glare - Design Paolo Bistacchi

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-K-CRI	WTot	Couleur
22212016-00	CLD CELL	10.00	LED +1 Low Glare-2640lm-4000K + 3000K-CRI>80	45 W	BIANCO
22212011-00	CLD CELL	10.00	LED 21W 1+1 Low Glare 8W-2640lm-4000K + 3000K-CRI>80	45 W	BIANCO
22212014-00	CLD CELL	10.60	LED 1+1 Low Glare-6490lm + 800lm-4000K + 3000K-CRI>80	73 W	BIANCO
22212018-00	CLD CELL	9.83	LED 1+1 Low Glare-8650lm + 800lm-4000K + 3000K-CRI>80	73 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%