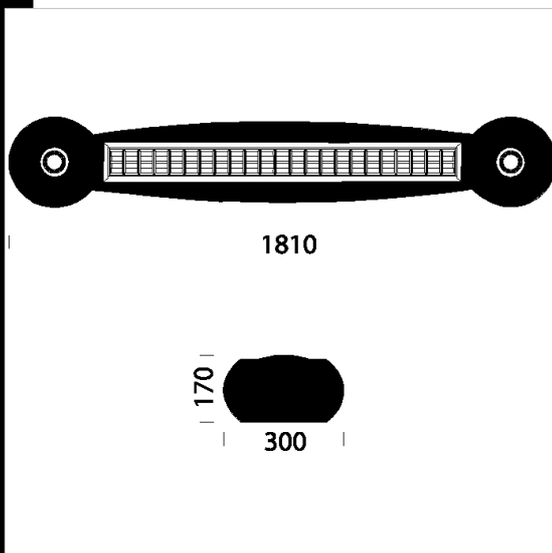


## Navigator 2 - SPOT 230V EM - Design Paolo Bistacchi



Corpo esterno: Realizzato in materiale plastico con diverse colorazioni anche semitrasparenti per versioni con LED e LED RGB.

Corpo interno: In lamiera di acciaio sp. 6/10 verniciato bianco con polvere poliesteri, stabilizzato ai raggi UV. Bordo esterno in argento metallizzato.

Ottica: Darklight ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio ad alta riflessione con trattamento multistrato PVD antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza.

Portalamпада: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.

Cablaggio: Alimentazione 230-240V/50-60Hz. Cavetto rigido sez. 0,5mmq e guaina PCV-HT resistente a 90° secondo le norme CEI 20-20. Doppia morsettiera a presa spina per l'alimentazione dei moduli spot con sezione massima dei conduttori ammessa 2,5mm<sup>2</sup>.

Lampade: Completati di lampade T5 da 4000°K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa; di serie completo di spot Corner 160. A richiesta versioni con spot Lotus.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598-1 CEI 34/21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Altre versioni:

Versione in emergenza: In versione S.A.(Sempre accesa). In caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa. Autonomia 180 min.

Versione con trasformatore: Trasformatore elettronico 220-12V per l'alimentazione dei moduli spot con lampade a bassissima tensione.

Versione con LED: Trasformatore elettronico 24V 20W. Fornibile a richiesta con diverse gradazioni di bianco(6500,5400,4700°K) o con LED colorati (Giallo,blu,verde e rosso) o RGB.

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
22212110-00	CLD CELL	10,00	FL 1x54 + 2xLow Glare 7w	G5+GU10	--	BIANCO
22212111-00	CLD CELL	10,00	FL 2x54 + 2xLow Glare 7w	G5+GU10	--	BIANCO

### Accessori



- Sospensione elettrificata -



### Download

DXF 2D

- navig.dxf

3DS

- fosnova\_navigator.3ds

3DM

- fosnova\_navigator.3dm

Montaggi

- navigator.pdf