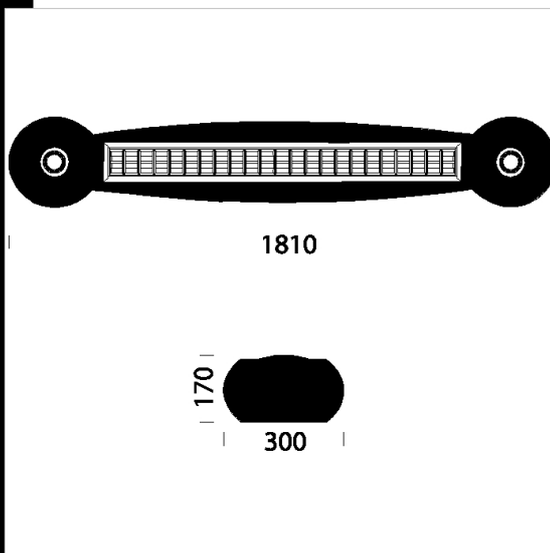


## Navigator 2 - SPOT 230V EM - Design Paolo bistacchi



Cuerpo exterior: realizado en material plástico con distintos colores, también semitransparentes para versiones con LED y LED RGB.

Cuerpo interior: de chapa de acero de 6/10 de espesor barnizado en blanco con polvo poliéster, estabilizado contra los rayos UV. Borde externo de plata metalizada.

Óptica: dark light multicelular de doble parábola longitudinal y transversal de aluminio de alta reflexión con tratamiento multicapa PVD antirreflejo y antibrillos de muy baja luminancia.

Portalámpara: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso.

Cableado: alimentación 230-240V/50-60Hz. Cable rígido de 0,5mm<sup>2</sup> de sección y funda de PCV-HT resistente a 90° según las normas CEI 20-20. Doble bornera macho y hembra para la alimentación de los módulos spot con sección máxima admitida de los conductores de 2,5mm<sup>2</sup>.

Lámparas: incorporan lámparas T5 de 4000°K de alto rendimiento y eficiencia luminosa elevada; de serie incorpora spot Corner 160. Bajo pedido versiones con spot Lotus.

Normativa: productos que cumplen las normas EN60598-1 CEI 34/21. Tienen un grado de protección según las normas EN60529.

Otras versiones:

Versión de emergencia: en la versión S.A. (siempre encendida). En caso de apagón sólo la lámpara conectada con el circuito de emergencia permanece encendida. Autonomía de 180 min.

Versión con transformador: transformación electrónico 220-12V para la alimentación de los módulos spot con lámparas de muy baja tensión.

Versión con LED: transformador electrónico 24V 20W. Bajo pedido se puede suministrar con distintas gradaciones de blanco (6500,5400,4700°K) o con LED de colores (amarillo, azul, verde y rojo) o RGB.

Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
22212110-00	CLD CELL	10,00	FL 1x54 + 2xLow Glare 7w	G5+GU10	--	BLANCO
22212111-00	CLD CELL	10,00	FL 2x54 + 2xLow Glare 7w	G5+GU10	--	BLANCO

### Accesorios



- suspensión electrificada -



### Descargar

DXF 2D

- navig.dxf

3DS

- fosnova\_navigator.3ds

3DM

- fosnova\_navigator.3dm

Montaggi

- navigator.pdf