

## 1530 Faro 2 - Diffusore rigato - tipo alto



**CORPO:** In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam. 100, con calotta in pressofusione.

**DIFFUSORE:** In plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere.

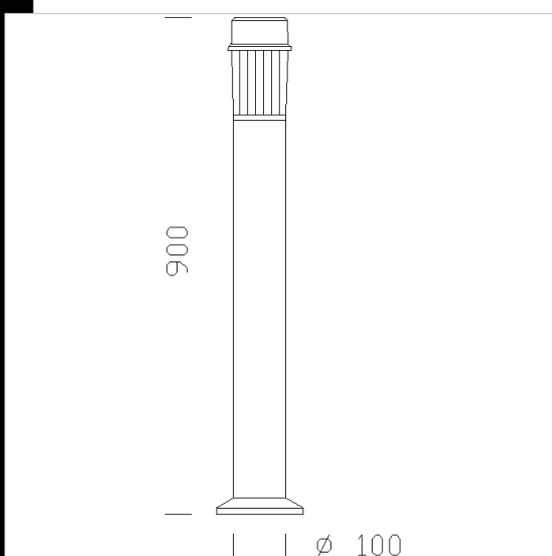
**VERNICIATURA:** il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

**PORTALAMPADA:** In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G23.

**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50 Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> con guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiere 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

**DOTAZIONE:** Con base e tirafondi da interrare

**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP54IK03 secondo le EN 60529.

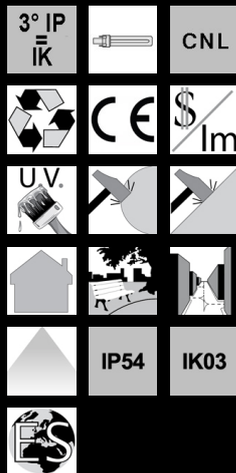


Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
510059-00	CN-L	3,00	FLC 2x9S---	25 W	G23	GRAFITE

### Accessori



- 78 Schermo



### Download

DXF 2D  
- 1530i.dxf

3DS  
- disano\_1530\_faro\_2.3ds

3DM  
- disano\_1530\_faro\_2.3dm

Montaggi  
- faro2.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated