

1532 Faro 2 - Diffusore rigato - tipo basso



3° IP  
IK

CNL

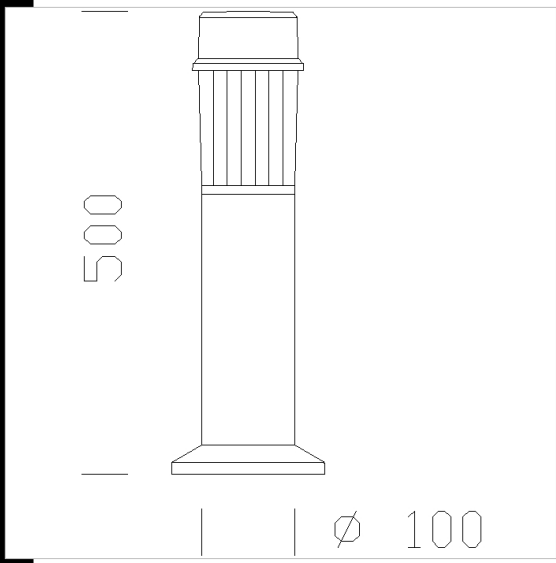
CE

Im

U.V.

IP54

IK03




**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..

**Download**  
 DXF 2D  
 - 1532i.dxf  
 3DS  
 - disano\_1532\_faro\_2.3ds  
 3DM  
 - disano\_1532\_faro\_2.3dm  
 Montaggi  
 - faro2.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
510259-00	CN-L	2.30	FLC 2x9S---	25 W	G23	GRAFITE

**Accessori**

 - 78 Schermo

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.