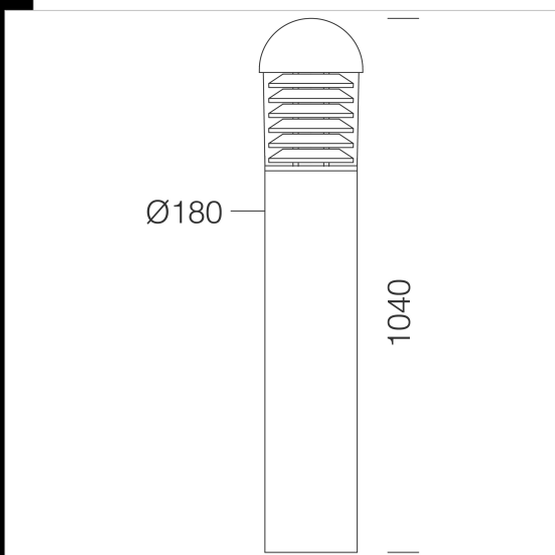


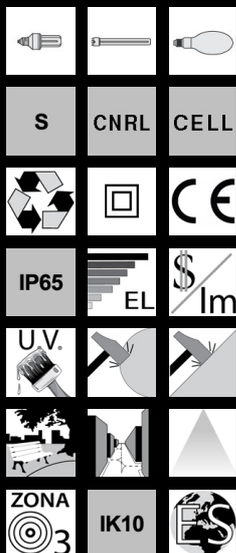
## 1230 Faro - Tipo alto



**CORPO:** In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam.180.  
**DIFFUSORE:** In policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV. Lamellare in alluminio 99.85 ossidato.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso (FLC) attacco 2G11. In ceramica e contatti argentati. Attacco E27.  
**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.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo la norma CEI 20-20 o cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido isolamento in silicone con calza di vetro sez. 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm<sup>2</sup>.  
**DOTAZIONE:** Con base e tirafondi da interrare. Completo di presa-spina per una rapida installazione e di valvola di ricircolo aria.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK10 secondo le EN60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC.  
 Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 3 (UNI10819)



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
510003-00	S	5.93	MAX 75---	0 W	E27	GRAFITE
510004-00	S	5.93	MAX 75---	0 W	E27	GREY9007



### Download

- DXF 2D  
- 1230c.dxf
- 3DS  
- disano\_1230\_faro.3ds
- 3DM  
- disano\_1230\_faro.3dm
- Montaggi  
- faro\_faro3\_faro4\_tn.pdf  
- 1230.dxf

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