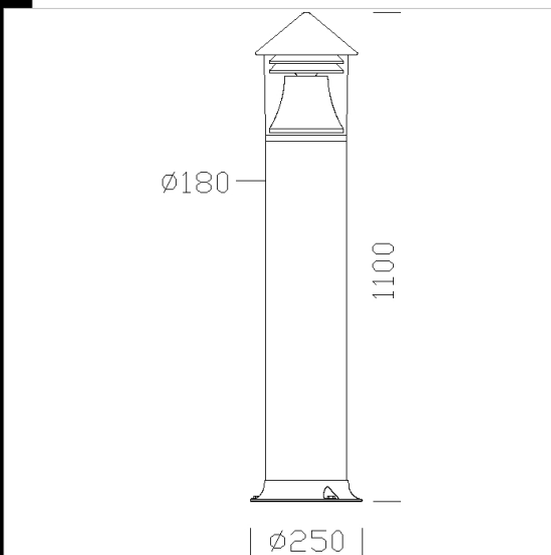


1730 Faro 3 - Tipo alto



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 G24q. In ceramica e contatti argentati. Attacco E27.
VERNICIATURA: In diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica nera, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice acrilica grigio grafite.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² 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 mm². Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammassa 4 mm².
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 1 (UNI10819)



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
510021-00	CNR-L	7,10	SAP-T 70	E27	6000lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
510022-00	CNR-L	7,10	JM-E 70	E27	5300lm-4000k-Ra 1b	GRAFITE
510020-08	CELL	6,08	FLC 1x26T/E	Gx24q-3	1800lm-4000K-Ra 1b	GRAFITE

Accessori



- 399 Connettore per fila

CNRL CELL

IP65

UV

ZONA 1 IK10 3° IP IK

EL

Download

- DXF 2D
- 1730i.dxf
- 3DS
- disano_1730_faro_3.3ds
- 3DM
- disano_1730_faro_3.3dm
- Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf