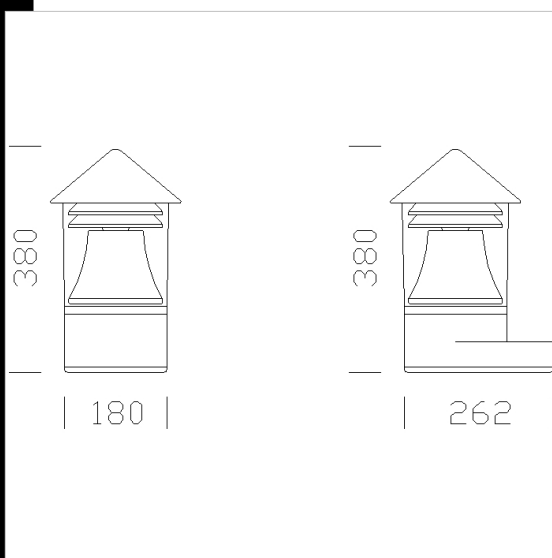




1734 Faro 3 a parete speciale

CORPO: In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam.180.
DIFFUSORE: In policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
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.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP43IK10 secondo le EN60529.
 Ottica antinquinamento luminoso, rispetta le normative regionali, per maggiori informazioni richiedere in sede.



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
510110-0016	CNR-L	4,20	FLC 1x26T	G24d-3	1800lm-4000K-Ra 1b	GRAFITE
510112-0016	CNR-L	4,20	JM-E 70	E27	4700lm-4000K-Ra 1b	GRAFITE

Download

- DXF 2D
- 1734.dxf
- 3DS
- disano_1734_faro_3.3ds
- 3DM
- disano_1734_faro_3.3dm
- Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf