

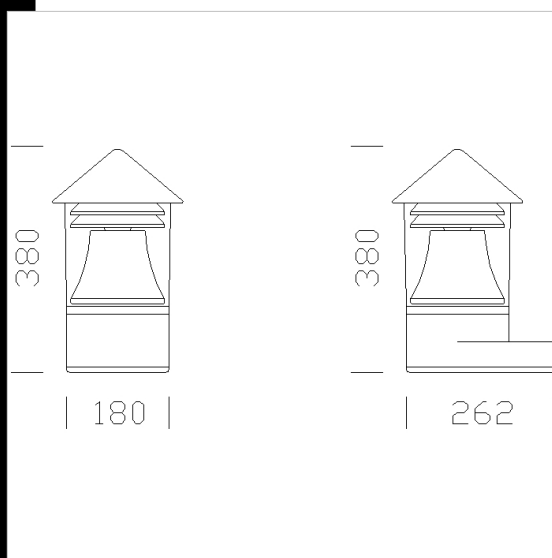


IK10



1734 Faro 3 a parete

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.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP43IK10 secondo le EN60529.



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
510110-08	CELL	2,90	FLC 1x26T/E	Gx24q-3	1800lm-4000K-Ra 1b	GRAFITE
510112-00	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