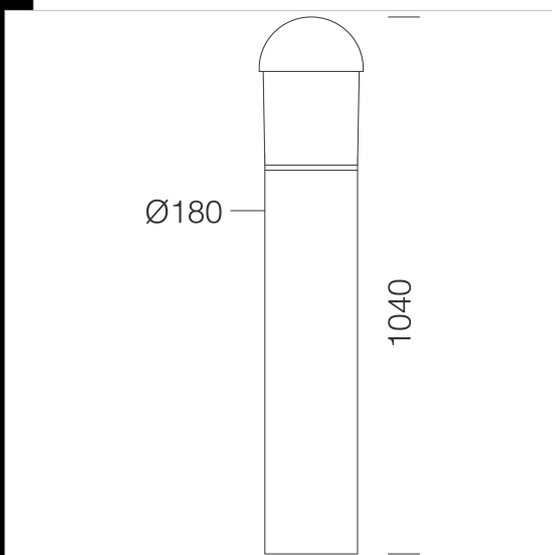




1231 Faro - Tipo alto

CORPO: In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam.180.
DIFFUSORE: In policarbonato opale infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
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 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 ammessa 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 3 (UNI10819)



Download

DXF 2D
- 1231c.dxf
3DS
- disano_1231_faro.3ds
3DM
- disano_1231_faro.3dm
Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf
- 1231.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
510136-00	CNR-L	6.70	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GRAFITE
510103-00	S	5.53	MAX 75---	0 W	E27	GRAFITE
510105-00	CNR-L	6.91	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007
510139-08	CELL	6.10	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GRAFITE
510104-00	S	5.51	MAX 75---	0 W	E27	GREY9007
510107-08	CELL	6.20	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GREY9007

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.