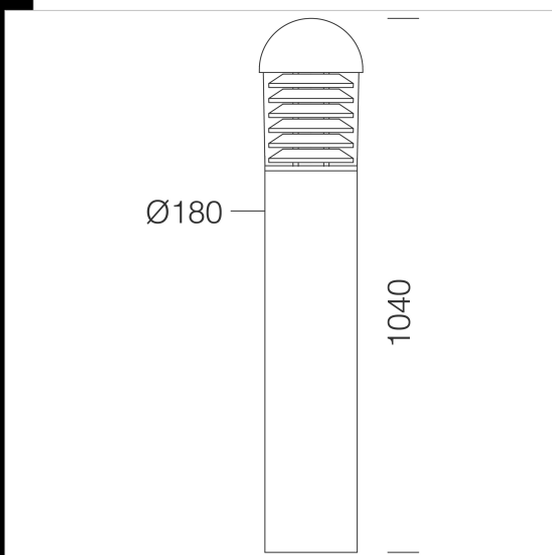


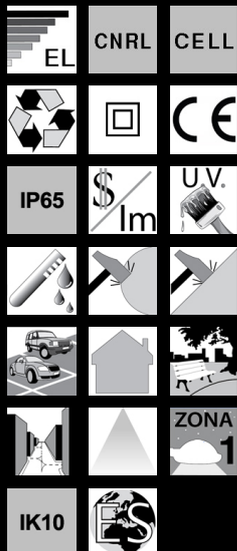
1237 Faro - Tipo alto



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.
SCHERMO: In alluminio pressofuso di nero. A bassa luminanza.
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.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
510056-00	CNR-L	7.19	SAP-E 70---	82 W	E27	GRAFITE
510050-00	CNR-L	7.11	SAP-E 70---	82 W	E27	GREY9007
510048-08	CELL	6.15	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GREY9007
510054-00	CNR-L	8.00	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007
510055-00	CNR-L	7.25	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GRAFITE
510057-08	CELL	6.65	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GRAFITE



Download

- DXF 2D
- 1237c.dxf
- 3DS
- disano_1237_faro.3ds
- 3DM
- disano_1237_faro.3dm
- Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf
- 1237.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.