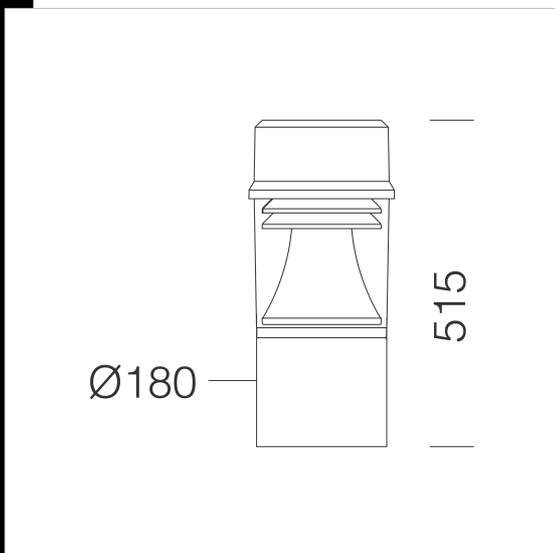


1733 Faro 4 - Tipo basso



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: 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. Morsettiere 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.
 Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819)



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
511010-08	CELL	3.95	FLC 1x26T/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	Gx24q-3	GRAFITE
511012-00	CNR-L	4.80	JM-E 70-5300lm-4000k-Ra 1b	82 W	E27	GRAFITE
511011-00	CNR-L	4.80	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GRAFITE

Accessori



- 399 Connettore per fila



Download

- DXF 2D
- 1733c.dxf
- 3DS
- disano_1733_faro_4.3ds
- 3DM
- disano_1733_faro_4.3dm
- Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.