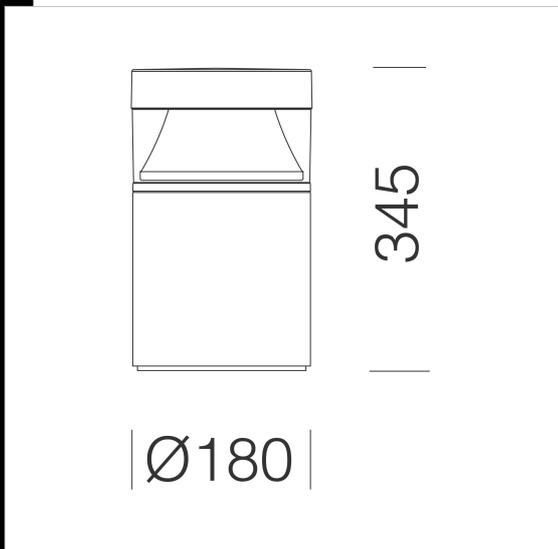




1796 Faro 5 LED - tipo basso

CORPO: In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam.180.
DIFFUSORE: In policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.
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.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21 sono protetti con il grado IP65IK10 secondo le EN60529. Dotazione: Con valvola di ricircolo aria. Completo di presa-spina per una rapida installazione
 Durata di vita: 80%: 50000h (L80B20) (da -30° a +50° C - Tj=25°C).



- Download**
- DXF 2D
- 1796x.dxf
 - 3DS
- disano_1796_faro_5_3ds
 - 3DM
- disano_1796_faro_5_3dm
 - Montaggi
- faro-4-5 07-20.pdf
 - BIM
- 1796 Faro 5 LED - short version - 20200528.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
510620-00	CLD	3.28	LED-775lm-4000K-CRI 80	7 W	GRAFITE
510620-39	CLD	3.28	LED-720lm-3000K-CRI 80	8 W	GRAFITE

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.