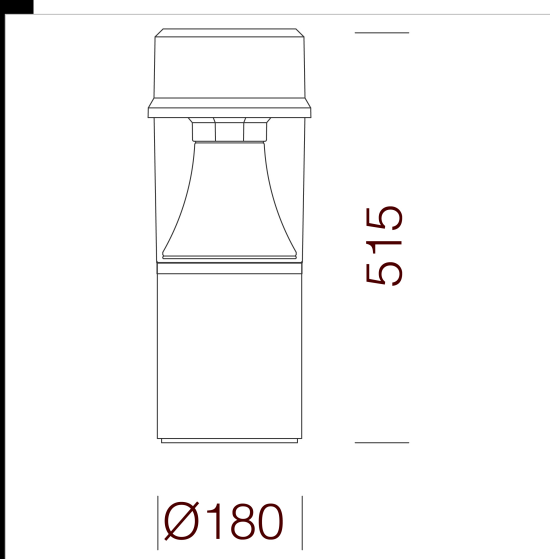


1799 Faro 4 LED - tipo basso



CORPO: In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam.180.
DIFFUSORE: In policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente 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).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511015-00	CLD	4,80	LED-484lm-4000K-CRI>80	9 W	GRAFITE
511015-2191	CLD CTL	3,80	LED-484lm-4000K-CRI>80	9 W	CORTEN
511015-39	CLD CTL	3,80	LED-450lm-3000K-CRI 80	9 W	GRAFITE



Download

- DXF 2D
- 1799x.dxf
- 3DS
- disano_1799_faro_4.3ds
- 3DM
- disano_1799_faro_4.3dm
- Montaggi
- faro-4-5 07-20.pdf
- BIM
- 1799 Faro 4 LED - short version - 20200528.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated