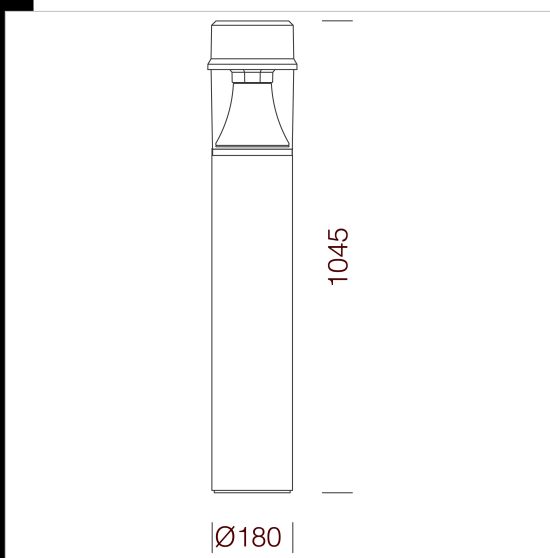


1798 Faro 4 LED - tipo alto



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 |
|-------------|------|------|------------------------|------|---------|
| 511025-2191 | CLD | 7,10 | LED-484lm-4000K-CRI>80 | 9 W | CORTEN |
| 511025-00 | CLD | 7,10 | LED-484lm-4000K-CRI>80 | 9 W | GRAFITE |
| 511025-39 | CLD | 6,72 | LED-450lm-3000K-CRI 80 | 9 W | GRAFITE |



Download

- DXF 2D
- 1798x.dxf
- 3DS
- disano_1798_faro_4.3ds
- 3DM
- disano_1798_faro_4.3dm
- Montaggi
- faro-4-5 07-20.pdf
- BIM
- 1798 Faro 4 LED - high 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