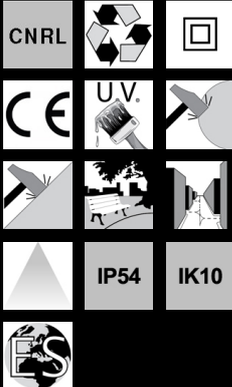


## 1732 Faro 4 - Tipo alto speciale

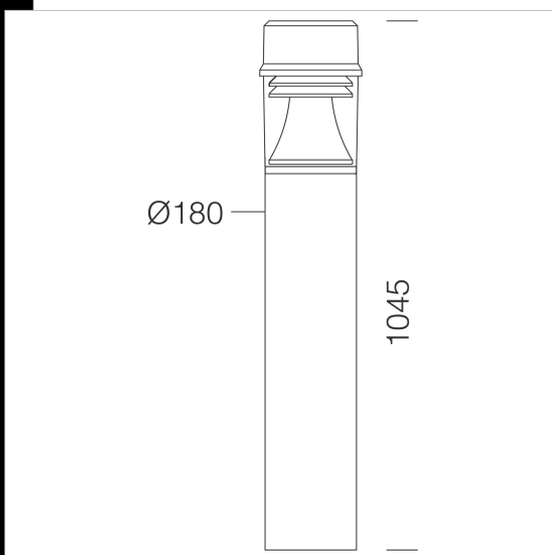


**CORPO:** In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam.180.  
**DIFFUSORE:** In policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso (FLC) attacco G24q. In ceramica e contatti argentati. 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm<sup>2</sup>.  
**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 IP64IK10 secondo le EN60529.  
 Ottica antinquinamento luminoso, rispetta le normative regionali, per maggiori informazioni richiedere in sede.



### Download

- DXF 2D  
- 1732c.dxf
- 3DS  
- disano\_1732\_faro\_4.3ds
- 3DM  
- disano\_1732\_faro\_4.3dm
- Montaggi  
- faro\_faro3\_faro4\_tn.pdf



| Code        | Gear  | Kg   | Lumen-K-CRI                  | WTot | Base   | Colour  |
|-------------|-------|------|------------------------------|------|--------|---------|
| 511022-0016 | CNR-L | 6,15 | JM-E 70-5300lm-4000k-Ra 1b   | 82 W | E27    | GRAFITE |
| 511020-0816 | CELL  | 6,34 | FLC 1x26T-1800lm-4000K-Ra 1b | 27 W | G24d-3 | GRAFITE |

### Accessori



- 399 Connettore per fila

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