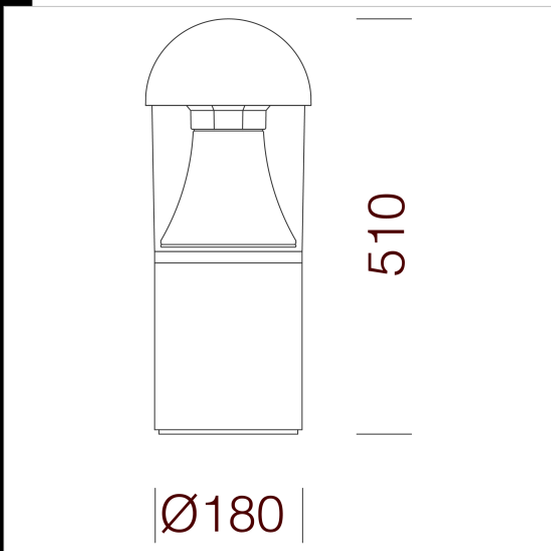


## 1238 Faro LED - type bas



**CORPS:** en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.  
**PEINTURE:** cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK10 selon les normes EN 60529.  
**Dotation:** Avec clapet de recirculation de l'air. Muni de prise-fiche pour toute installation rapide  
**Durée de vie:** 80%: 50000h (L80B20) ( de -30° à +50° C - Tj=25°C).



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
510600-00	CLD	3.80	LED-484lm-4000K-CRI>80	9 W	GRAPHITE
510600-39	CLD	3.70	LED-450lm-3000K-CRI 80	9 W	GRAPHITE



### Télécharger

- DXF 2D  
- 1238x.dxf
- 3DS  
- disano\_1238\_faro.3ds
- 3DM  
- disano\_1238\_faro.3dm
- Montaggi  
- faro-4-5 07-20.pdf
- BIM  
- 1238 Faro LED - short version - 20200528.zip

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$