





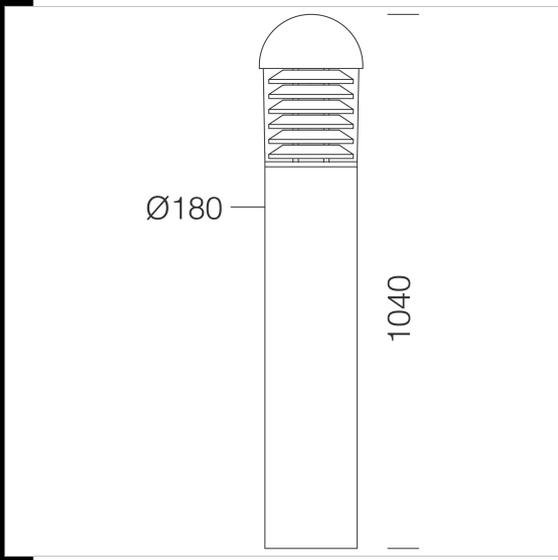

  


**Télécharger**  
 DXF 2D  
 - 1230c.dxf  
 3DS  
 - disano\_1230\_faro.3DS  
 3DM  
 - disano\_1230\_faro.3dm



**1230 Faro LED - type haut**

**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:** 50000h (L80B20) ( de -30° à +50° C - Tj=25°C).



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
510005-00	CLD	6.00	LED-813lm-4000K-CRI>80	13 W	GRAPHITE
510005-39	CLD	5.80	LED-756lm-3000K-CRI>80	13 W	GRAPHITE

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