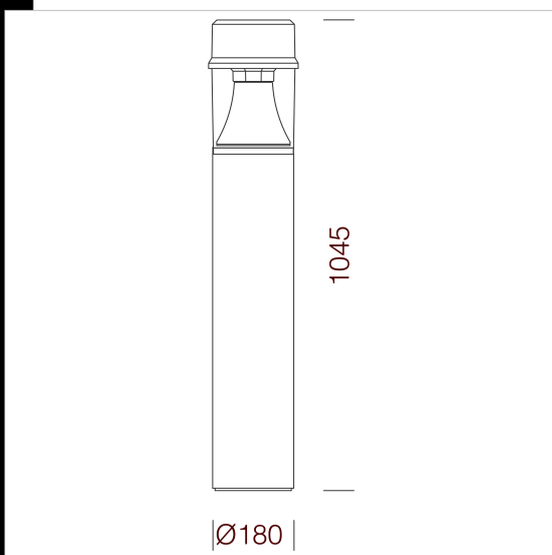


1798 Faro 4 LED - type haut

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: 80%: 50000h (L80B20) (de -30° à +50° C - Tj=25°C).



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
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	GRAPHITE
511025-39	CLD	6.72	LED-450lm-3000K-CRI 80	9 W	GRAPHITE



Télécharger

- 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

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%