



1796 Faro 5 LED - type bas

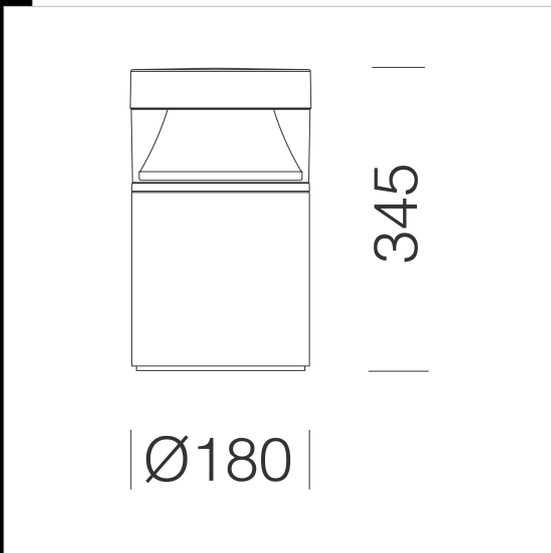
CORPS: en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.
DIFFUSEUR: en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

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).



Télécharger

- DXF 2D
- 1796x.dxf
- 3DS
- disano_1796_faro_5_3ds
- 3DM
- disano_1796_faro_5_3dm
- Montaggi
- faro-4-5 07-20.pdf
- BIM
- 1796 Faro 5 LED - short version - 20200528.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
510620-00	CLD	3.28	LED-775lm-4000K-CRI 80	7 W	GRAPHITE
510620-39	CLD	3.28	LED-720lm-3000K-CRI 80	7 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 %