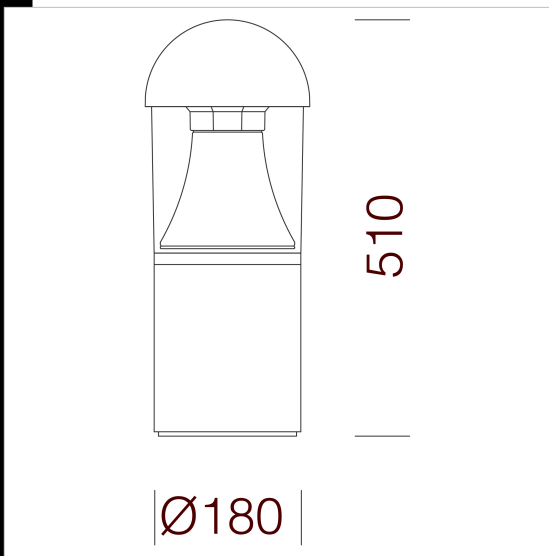




1238 Faro LED - type bas

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).



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

| 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 |

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 %