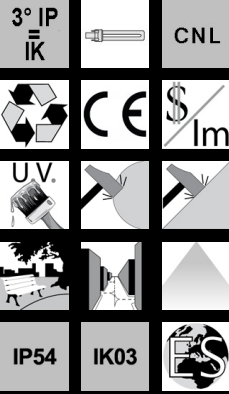
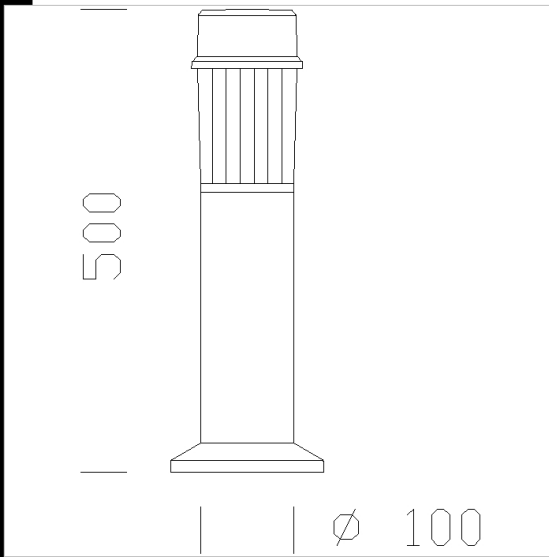


1532 Faro 2 - diffuseur strié - type bas



Télécharger

- DXF 2D
- 1532i.dxf
- 3DS
- disano_1532_faro_2_3ds
- 3DM
- disano_1532_faro_2_3dm
- Montaggi
- faro2.pdf



CORPS: en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 100, avec calotte moulée sous pression.
DIFFUSEUR: en plexiglas transparent, strié à l'intérieur et lisse à l'extérieur, anti-poussière
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.
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G23.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section et gaine en PVC-HT résistant à 90°C selon les normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de section max.
EQUIPEMENT: avec base et des boulons d'ancrage pour enterrer
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP54IK03 selon les normes EN 60529.

| Code | Cablage | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fixation | Couleur |
|-----------|---------|------|-------------|------|----------|----------|
| 510259-00 | CN-L | 2.30 | FLC 2x9S--- | 25 W | G23 | GRAPHITE |

Accessoires



- 78 écran

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 %