

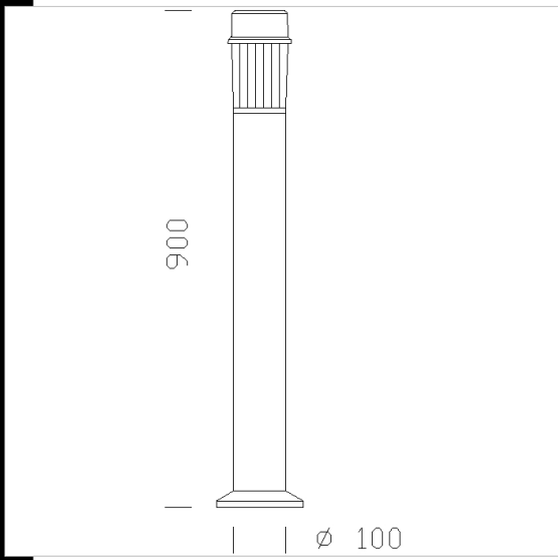


Télécharger
DXF 2D
- 1531.dxf
3DS
- disano_1531_faro_2.3ds
3DM
- disano_1531_faro_2.3dm
Montaggi
- faro2 09-21.pdf
BIM
- 1531 Faro 2 LED - high version - 20200528.zip



1531 Faro 2 LED - type haut

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.
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP54IK03 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 - Ta=25°C).



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
510060-2191	CLD CELL	3.00	LED-424lm-4000K-	8 W	CORTEN
510060-00	CLD	3.00	LED-424lm-4000K-	8 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 %