

1531 - Faro 2 LED - de type haut

Code: 510060-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|----------------------------------|
| Article | 1531 - Faro 2 LED - de type haut |
| Code | 510060-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur (mm) | 900 mm |
| Largeur (mm) | 100 mm |
| Hauteur (mm) | 900 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 100 mm |
| Poids (Kg) | 3 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|-----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | ≥0.9 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |



À l'extérieur, l'éclairage doit être pratique et beau. Pour ces raisons, Disano a agrandi la gamme Faro avec la version à LED.

Un appareil de petite taille qui, grâce à une bonne gestion du faisceau lumineux, peut produire des scénographies belles et élégantes.

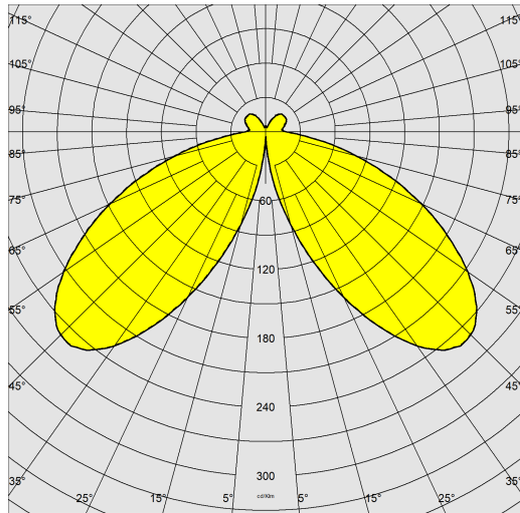
Un luminaire mis au point pour l'installation sur colonne en acier et sur mur.



1531 - Faro 2 LED - de type haut

Code: 510060-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 424 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 8 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 53 lm/W |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

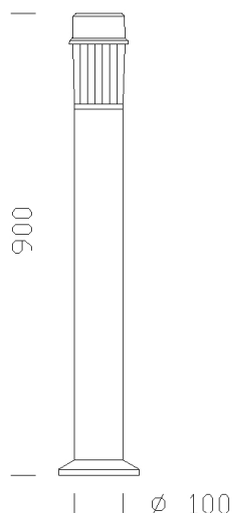
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK10 |
| IP | 54 |



1531 - Faro 2 LED - de type haut

Code: 510060-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage faro2 02-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1531 Faro 2 LED - high version - 20200528.zip](#)

[DessinTechnique 1531.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1531 faro 2.3ds](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|---------------------------------|---|
| Corps | aluminium extrudé, de section cylindrique diam. 100mm, avec grille moulée sous pression. |
| Diffuseur | polycarbonate transparent, strié à l'intérieur et lisse à l'extérieur, antipoussière. |
| Fixation au sol (base) | nylon chargé en f.v., incassable. |
| Peinture | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV. |
| Peinture spéciale (SUR DEMANDE) | sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral). |
| Couleur | Graphite |
| Matériel | - avec soupape anticondensation pour la circulation de l'air. - avec connectique rapide mâle-femelle |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 2 yr |
|----------------------|------|