

## 1533 - Faro 2 LED - de type bas

Code: 510260-00



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.



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1533 - Faro 2 LED - de type bas
Code	510260-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	500 mm
Diamètre (Ø) (mm)	100 mm
Poids (Kg)	2 kg

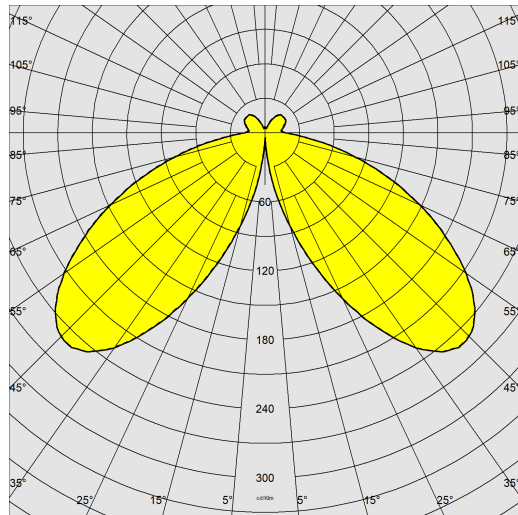
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

## 1533 - Faro 2 LED - de type bas

Code: 510260-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	424 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	5 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	85 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

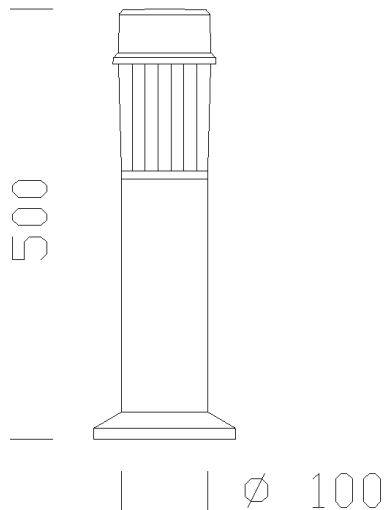
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK10
IP	65



## 1533 - Faro 2 LED - de type bas

Code: 510260-00



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

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

#### DESSINS

[BIM 1533 Faro 2 LED.zip](#)

[DessinTechnique 1533.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1533 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	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	Upon request: protective coating recommended for marine environments within 5 km (3 miles) of the sea.
Couleur	Graphite
Matériel	- avec soupape anticondensation pour la circulation de l'air. - connecteur étanche pour le raccordement à la ligne d'alimentation.

### 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.
Étiquette-énergie	F

### GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------