

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

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

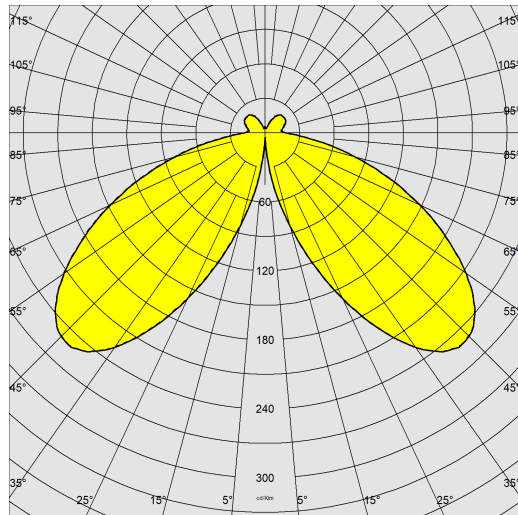
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

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)	8 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	53 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

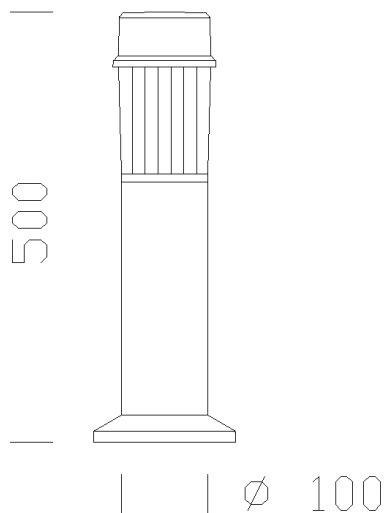
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK10
IP	54



1533 - Faro 2 LED - de type bas

Code: 510260-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[BIM 1533 Faro 2 LED - short version - 20200528.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	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
----------------------	------