

## 1797 - Faro 5 LED - de type haut

Code: 510631-39

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1797 - Faro 5 LED - de type haut
Code	510631-39

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	875 mm
Largeur (mm)	180 mm
Hauteur (mm)	875 mm
Diamètre (Ø) (mm)	180 mm
Poids (Kg)	5.7 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



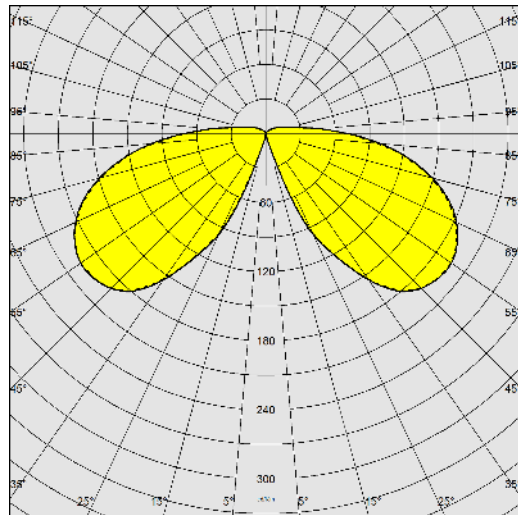
À l'extérieur, l'éclairage doit être pratique et beau. Pour ces raisons, Disano a agrandi la gamme Faro avec la version à LED. Un appareil de petite taille qui, grâce à une bonne gestion du faisceau lumineux, peut produire des scénographies belles et élégantes. Un luminaire mis au point pour l'installation sur colonne en acier.



## 1797 - Faro 5 LED - de type haut

Code: 510631-39

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1395 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	100 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

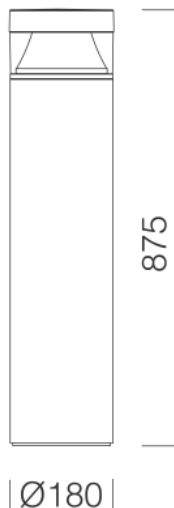
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK10
IP	65



## 1797 - Faro 5 LED - de type haut

Code: 510631-39



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

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

#### DESSINS

[BIM 1797 Faro 5 LED - high version - 20200528.zip](#)

[DessinTechnique 1797x.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1797 faro 5.3ds](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé, de section cylindrique diam. 180mm.
Diffuseur	polycarbonate transparent, anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
Fixation au sol (base)	aluminium moulé sous pression.
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	5 yr
----------------------	------