1797 - Faro 5 LED - de type haut

Code: 510630-39





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.

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



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	1797 - Faro 5 LED - de type haut	
Code	510630-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	875 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	180 mm	
Poids (Kg)	5.6 kg	
	CARACTÉRISTIQUE	S 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

1797 - Faro 5 LED - de type haut

Code: 510630-39				
115				
1058				
65				
654				
60 755				
120				
55				
45				
240				

ΙP

Source lumineuse	LED		
CRI	80		
Flux lumineux (sortant) (lm)	698 lm		
Puissance absorbée (totale) (W)	5 W		
ССТ	3000 K		
Efficacité lumineuse (lm/W)	140 lm/W		
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20		
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQU	JES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK10		

65

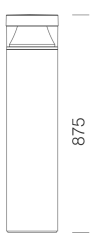
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES





1797 - Faro 5 LED - de type haut

Code: 510630-39



Ø180

TÉLÉCHARGEMENT

InstructionsMontage faro 02-23.pdf

DESSINS

BIM 1797 Faro 5 LED - 11 24.zip

DessinTechnique 1797x.dxf



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	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	С
	GARANTIF

GARANTIE

Garantie après-vente 5 yr

