1798 - Faro 4 LED - de type haut

Code: 511025-2191





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.



Article 1798 - Faro 4 LED - de type haut Code 511025-2191 DIMENSIONS ET POIDS Longueur (mm) 875 mm Largeur (mm) 180 mm Hauteur (mm) 1100 mm Diamètre (Ø) (mm) 180 mm Poids (Kg) 7.1 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		INFORMATIONS GÉNÉRALES
DIMENSIONS ET POIDS Longueur (mm) 875 mm Largeur (mm) 180 mm Hauteur (mm) 1100 mm Diamètre (Ø) (mm) 180 mm Poids (Kg) 7.1 kg CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES Tension (V) 230 V Fréquence (Hz) 50 Hz Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9	Article	1798 - Faro 4 LED - de type haut
Longueur (mm) 875 mm Largeur (mm) 180 mm Hauteur (mm) 1100 mm Diamètre (Ø) (mm) 180 mm Poids (Kg) 7.1 kg CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES Tension (V) 230 V Fréquence (Hz) 50 Hz Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9	Code	511025-2191
Largeur (mm) 180 mm Hauteur (mm) 1100 mm Diamètre (Ø) (mm) 180 mm Poids (Kg) 7.1 kg CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES Tension (V) 230 V Fréquence (Hz) 50 Hz Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm) 1100 mm Diamètre (Ø) (mm) 180 mm Poids (Kg) 7.1 kg CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES Tension (V) 230 V Fréquence (Hz) 50 Hz Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9	Longueur (mm)	875 mm
Diamètre (Ø) (mm) 180 mm Poids (Kg) 7.1 kg CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES Tension (V) 230 V Fréquence (Hz) 50 Hz Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9	Largeur (mm)	180 mm
Poids (Kg) 7.1 kg CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES Tension (V) 230 V Fréquence (Hz) 50 Hz Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9	Hauteur (mm)	1100 mm
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES Tension (V) 230 V Fréquence (Hz) 50 Hz Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9	Diamètre (Ø) (mm)	180 mm
Tension (V) 230 V Fréquence (Hz) 50 Hz Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9	Poids (Kg)	7.1 kg
Fréquence (Hz) 50 Hz Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9	Tension (V)	230 V
Facteur de puissance ≥0.9	Fréquence (Hz)	50 Hz
	Alimentation	CLD
Classe d'isolation Classe II	Facteur de puissance	≥0.9
	Classe d'isolation	Classe II



Contrôle et réglage

Aucun

1798 - Faro 4 LED - de type haut

Code: 511025-2191	
15°	
055	
6	
5	
770	
140	
55	
280	
200	

		DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	484 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	9 W	
CCT	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	54 lm/W	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES







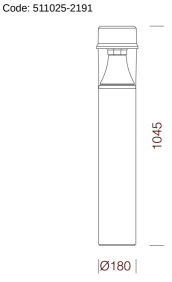
Résistance aux chocs mécaniques (IK)

ΙP

IK10

65

1798 - Faro 4 LED - de type haut



	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	Corten
Matériel	 avec soupape anticondensation pour la circulation de l'air. avec connectique rapide mâle-femelle

NORMES ET CONFORMITÉ

DessinTechnique 1798x.dxf	Garantie après-vente	3 yr
Faro 4 LED - high version - 20200528.zip		GARANTIE
	Étiquette-énergie	E
tionsMontage faro 02-23.pdf	Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
	Marquages et essais	CE
TÉLÉCHARGEMENT	Classe de sécurité photobiologique	RG0

MONTAGES	
	InstructionsMontage faro 02-23.pdf
DESSINS	

BIM 1798 F

DessinTechnique3D disano 1798 faro 4.3ds



