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.

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



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	1533 - Faro 2 LED - 0	le 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	
	CAF	RACTÉRISTIQUES 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
7152
105
96
85
75
85
180
45

ΙP

		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	

54





1533 - Faro 2 LED - de type bas

Code: 510260-00	
200	
=	

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

	TÉLÉCHARGEMENT	
	TEECHAROEMENT	Classe de sé
MONTAGES		photobiologiq
	InstructionsMontage faro2 02-23.pdf	Marquages e
DESSINS		Normes de ré
	BIM 1533 Faro 2 LED - short version - 20200528.zip	
	DessinTechnique 1533.dxf	Garantie aprè

DessinTechnique3D disano 1533 faro 2.3ds



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

