

1535 - Faro 2 - sur mur

Code: 510460-00



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	1535 - Faro 2 - sur mur
Code	510460-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	180 mm
Largeur (mm)	100 mm
Hauteur (mm)	300 mm
Poids (Kg)	1.2 kg

CARACTÉRISTIQUES 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

1535 - Faro 2 - sur mur

Code: 510460-00



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

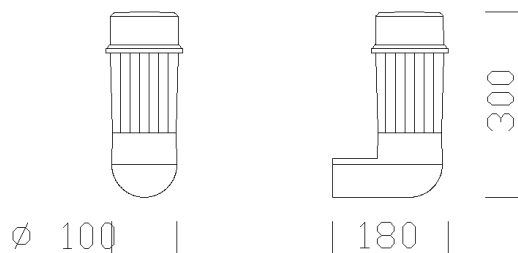
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	424 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	5 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	85 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK10
IP	54

1535 - Faro 2 - sur mur

Code: 510460-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[BIM 1535 Faro 2 LED - wall version.zip](#)

[DessinTechnique 1534i.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1535 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.
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)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
Couleur	Graphite
Matériel	<ul style="list-style-type: none">- avec soupape anticondensation pour la circulation de l'air.- connecteur étanche pour le raccordement à la ligne d'alimentation.- plaque de fixation murale.

SECOURS

Type d'alimentation de secours	Absent
--------------------------------	--------

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	F

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------