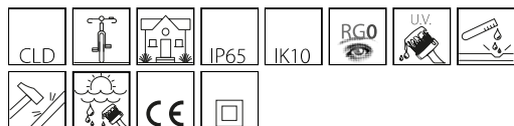


1795 - Faro 5 AS - de type haut asymétrique

Code: 510652-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1795 - Faro 5 AS - de type haut asymétrique
Code	510652-39

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	875 mm
Diamètre (Ø) (mm)	180 mm
Poids (Kg)	5.6 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



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.

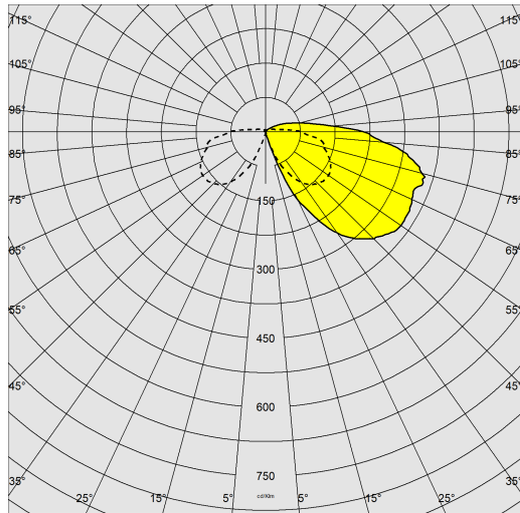
Un luminaire mis au point pour l'installation sur colonne en acier.



1795 - Faro 5 AS - de type haut asymétrique

Code: 510652-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	623 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	11 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	57 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK10
IP	65



1795 - Faro 5 AS - de type haut asymétrique

Code: 510652-39

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)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
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	C

TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

BIM 1795 Faro 5 LED as - 11 24.zip

DessinTechnique 1795as.dxf



GARANTIE

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