

**Télécharger**

- DXF 2D  
- 1713.dxf
- 3DS  
- disano\_1713\_cripto\_medium.3ds
- 3DM  
- disano\_1713\_cripto\_medium.3dm
- Montaggi  
- cripto 07-20.pdf
- BIM  
- 1713\_Cripto\_medium - asymmetric - 20200519.zip



**1713 Cripto medium - asymétrique**

Aujourd'hui, les progrès de la technologie font fusionner lumière et architecture. En effet, l'évolution technique et la LED parviennent à mettre en valeur les monuments historiques ou les nouvelles constructions avec des systèmes discrets, sans risque d'altération des couleurs ou des matériaux. Il est ainsi possible d'éclairer et d'illuminer les biens culturels et les monuments qui forment l'identité d'un lieu. Disano propose un projecteur fait pour remplacer les modèles plus classiques. Non seulement ce projecteur garantit des grandes économies d'énergie et une excellente efficacité lumineuse, mais il dure également pas moins de 80 000 heures. La technologie et le design plus rationnel diminuent la consommation et s'orientent vers une exigence de plus en plus actuelle, celle de remplacer les vieux luminaires pour s'aligner sur un critère d'aujourd'hui, l'économie d'énergie.

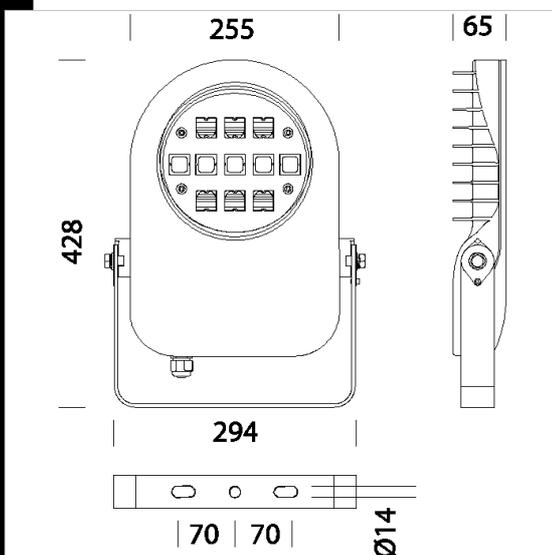
**CORPS:** aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement.  
**DIFFUSEUR:** verre trempé épaisseur 4 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique.

**Peinture :** le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. **ÉQUIPEMENT:** étrier galvanisé et peint. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. Deux modes de fonctionnement : - Mode différentiel : entre les conducteurs actifs, entre phase et neutre. - Mode commun : entre les conducteurs actifs, phase/neutre et la terre ou le corps du luminaire si celui-ci a une isolation classe II et est installé sur mât métallique. Sur demande : protection jusqu'à 10kV. Sur demande: avec alimentation à gradation 1-10V.

**OPTIQUES:** asymétrique lentilles secondaires en PMMA haute performance avec récupérateurs de flux en polycarbonate moulé haute performance.

**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP66IK08 selon la norme EN 60529. Ces appareils peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables. Ta-20 +40°C. Surge protector 4/6Kv. Low flicker

Durée de vie 80%: 80000h (L80B10)  
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471  
Superficie d'exposition au vent: L:205cm² F:855cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
413030-00	CLD	4.90	LED-9121lm-4000K-CRI 80	93 W	GRAPHITE	4/6kV
413031-00	CLD	4.90	LED-9121lm-4000K-CRI 80	93 W	GREY9006	4/6kV

**Accessoires**



- 306 grille de protection - Cripto

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %