

1711 - Cripto small - asymétrique

Code: 413011-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Disano présente un projecteur développé pour remplacer les modèles à sources lumineuses classiques.

Non seulement ce projecteur garantit de grandes économies d'énergie et une excellente efficacité lumineuse, mais il dure également très longtemps. De plus, sa protection IP66 en fait un produit applicable aussi à l'extérieur.

La technologie et la rationalité du design 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.



| | |
|---------|-----------------------------------|
| Article | 1711 - Cripto small - asymétrique |
| Code | 413011-39 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 322 mm |
| Largeur (mm) | 218 mm |
| Hauteur (mm) | 60 mm |
| Poids (Kg) | 2.2 kg |

INSTALLATION

| | |
|-----------------------------------|---|
| Surface d'exposition au vent (mm) | L 13500 mm ² , F 47500 mm ² |
|-----------------------------------|---|

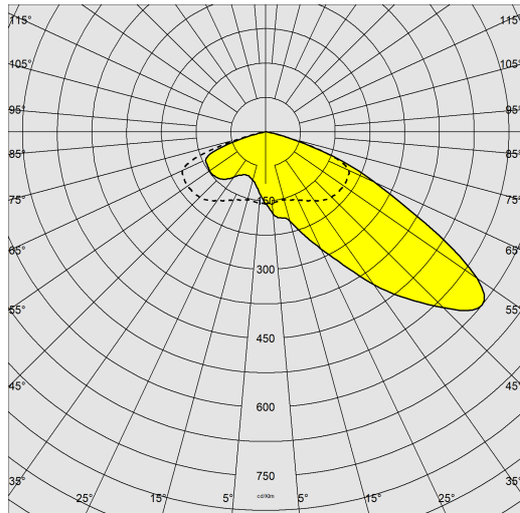
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|--|--------------|
| 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 |
| Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547) | 3.5 kV, 4 kV |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |

1711 - Cripto small - asymétrique

Code: 413011-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Type distribution | Asymétrique |
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 3320 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 28 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 119 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Coefficients d'asymétrie | 38 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 100000 hr, L 90, B 10 |



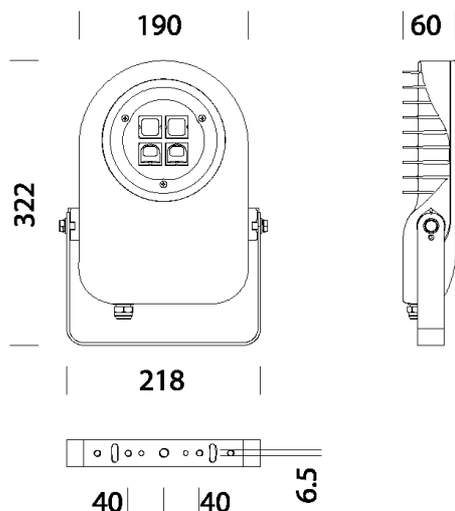
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK09 |
| IP | 66 |
| Température ambiante - Min. | -20 °C |
| Température ambiante - Max. | 40 °C |

1711 - Cripto small - asymétrique

Code: 413011-39

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage cripto 12-23.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 1711.dxf](#)



| | |
|---------------------------------|--|
| Corps | aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement. |
| Optique | PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV. |
| Diffuseur | verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001). |
| Dissipateur | le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie. |
| 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 | Grey |
| Matériel | <ul style="list-style-type: none">-étrier en acier galvanisé peint.-câble d'alimentation.-protection conforme NF EN 61547 contre les surtensions.-joint en caoutchouc silicone.-vis extérieures en acier inox. |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 Ethr |
| Marquages et essais | CE, ENEC |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie | D |

ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|---|
| Sur demande | <ul style="list-style-type: none">- protection jusqu'à 10kV- LED AMBRE 2 200K sous-code -73- alimentation CLD-D (1-10V) sous-code -12- alimentation CLD-D-D (DALI) sous-code -0041- gestion centralisée du luminaire ou gestion par cellules de présence/lumineuse extérieures. |
|-------------|---|

GARANTIE

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

1711 - Cripto small - asymétrique

Code: 413011-39

