1517 - Clima LED

Code: 422371-39





Un grand classique de Disano pour l'éclairage public urbain adopte la LED et rejoint la sphère des luminaires faits pour l'éclairage des parcs et jardins, soit pour les projets exigeant une très grande économie d'énergie et une qualité de lumière irréprochable. Avec modules LED de dernière génération



| Article | 1517 - Clima LED |
|---------|------------------|
| Code | 422371-39 |

| | | DIMENSIONS ET POIDS |
|-------------------|--------|---------------------|
| Hauteur (mm) | 490 mm | |
| Diamètre (Ø) (mm) | 520 mm | |
| Poids (Kg) | 5.9 kg | |

INSTALLATION

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| Diamètre (Ø) fixation mât (mm) | 60-60 mm |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Surface d'exposition au vent (mm) | L 150600 mm², F 150600 mm² |

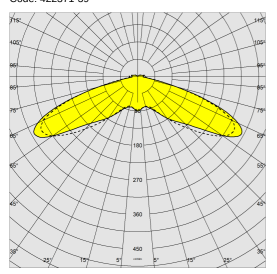
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| 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) | 6 kV, 10 kV |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |



1517 - Clima LED

Code: 422371-39





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

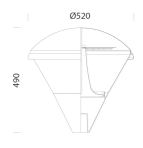
| Source lumineuse | LED |
|------------------------------------|---|
| CRI | >70 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 5514 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 36 W |
| ССТ | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 153 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 100000 hr, L 90, B 10 |

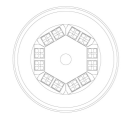
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08 |
|---|--------|
| IP | 65 |
| Température ambiante - Min. | -20 °C |
| Température ambiante - Max. | 40 °C |



Code: 422371-39





TÉLÉCHARGEMENT

InstructionsMontage polar-clima 10-21.pdf

DESSINS

BIM 1517 Clima LED - 20200616.zip

DessinTechnique 1517-18.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

| Corps | aluminium moulé sous pression, coiffe aluminium. |
|------------------------------------|--|
| Diffuseur | polycarbonate anti-éblouissement incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, lisse à l'extérieur et antipoussière. |
| Dissipateur | intégré. |
| Fixation mât | pour mâts de diamètre 60 mm. |
| 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 | connecteur étanche pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil. soupape anticondensation. contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique. dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547. fonctions intégrées CLD PROG. |

NORMES ET CONFORMITÉ

| Classe de sécurité photobiologique | RG0 Ethr |
|------------------------------------|--|
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie | D |
| | GARANTIE |
| Garantie après-vente | 5 yr |

