

## 1518 - Clima LED anti-pollution lumineuse

Code: 422381-39

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1518 - Clima LED anti-pollution lumineuse
Code	422381-39

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	490 mm
Diamètre (Ø) (mm)	520 mm
Poids (Kg)	5.9 kg

### INSTALLATION

Diamètre (Ø) fixation mât (mm)	60-60 mm
Surface d'exposition au vent (mm)	L 150600 mm <sup>2</sup> , F 150600 mm <sup>2</sup>

### 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



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



## 1518 - Clima LED anti-pollution lumineuse

Code: 422381-39

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>70
Flux lumineux (sortant) (lm)	3724 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	37 W
CCT	3000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 20

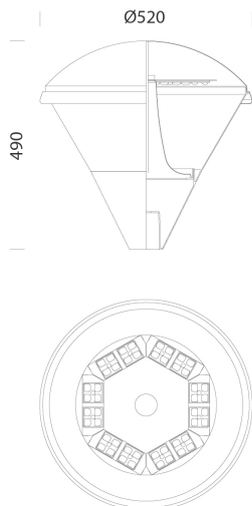
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

# 1518 - Clima LED anti-pollution lumineuse

Code: 422381-39

## MATÉRIAUX ET COULEURS



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

InstructionsMontage polar-clima 10-21.pdf

### DESSINS

BIM 1518 Clima LED against light pollution - 20200616.zip

DessinTechnique 1517-18.dxf

DessinTechnique3D disano 1518 clima.3ds



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	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Graphite
Matériel	<ul style="list-style-type: none"><li>- connecteur étanche pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil.</li><li>- soupape anticondensation.</li><li>- contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique.</li><li>- dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547.</li><li>- fonctions intégrées BASIC PROG.</li></ul>

## 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

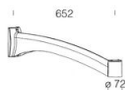
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

# 1518 - Clima LED anti-pollution lumineuse

Code: 422381-39



303 Raccord  $\varnothing$  60



301 Bras Oliva



210 Bras



300 Vert olive

5 Mât en fibre de verre



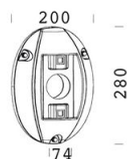
1481 mât conique en acier à enterrer

1480 mât conique en acier avec base



1477 Mât Urban - avec base

1478 Mât Urban à enterrer



302 Raccord mural

1508 Mât strié  $\varnothing$  120 avec base

1509 Mât strié  $\varnothing$ 120

1408 Mât strié  $\varnothing$ 100 avec base

1409 Mât strié  $\varnothing$  100