



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	1518 - Clima LED anti-pollution lumineuse	
Code	422380-00	
		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 mm², F 150600 mm²	

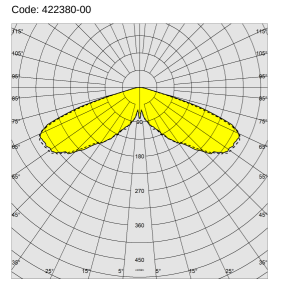
CARACTÉRISTIQUES	<u> </u>	
CABACTEBISTICIES	ELECTORNIES ET	CONTROLLE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
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	



2010 Omna EED and ponacion familious





	DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
Source lumineuse	LED
CRI	>70
Flux lumineux (sortant) (lm)	4028 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	37 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	109 lm/W
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



Code: 422380-00





TÉLÉCHARGEMENT

10M	ATV	GES
		-

InstructionsMontage polar-clima 07-21.pdf

DESSINS

BIM 1518 Clima LED against light pollution - 20200616.zip

DessinTechnique 1517-18.dxf

DessinTechnique3D disano 1518 clima.3ds



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	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Grey
Matériel	 connectique rapide IP67. soupape anticondensation. contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique. dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547. fonctions intégrées BASIC 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.

GARANTIE

Garantie après-vente 5 yr



Code: 422380-00



1464 Couronne



1364 Couronne ø100



1365 Bride ø100



1465 Bride ø120



1462 Bras vers le haut



1463 Bras vers le bas



303 Raccord ø 60



301 Bras Oliva



300 Vert olive



210 Bras



1473 Bras courbé



1373 Bras courbé



5 Mât en fibre de verre



1481 mât conique en acier à enterrer



Code: 422380-00



1480 mât conique en acier avec base



1477 Mât Urban - avec base



1478 Mât Urban à enterrer



302 Raccord mural



1508 Mât strié ø 120 avec base



1509 Mât strié ø120



1408 Mât strié ø100 avec base



1409 Mât strié ø 100

