



## 1518 Clima LED contre la pollution lumineuse

**CORPS** : aluminium moulé sous pression.

**COIFFE**: plaque aluminium.

**DIFFUSEUR** : polycarbonate incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Finition lisse et transparente à l'intérieur et à l'extérieur.

**PEINTURE** : cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

**ÉQUIPEMENT** : contrôle automatique de la température. Si la température de la led augmente en raison de conditions ambiantes particulières, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température de fonctionnement. Connectique rapide mâle-femelle.

**MONTAGE** : mât de 60 mm de diamètre ou bras.

**RÉGLEMENTATIONS** : produits conformes à la norme en vigueur NF EN 60598-1 (CEI 34-21). Protection IP65-IK08 selon la norme NF EN 60529. Classe II.

Surface d'exposition au vent : 1 506 cm<sup>2</sup>.

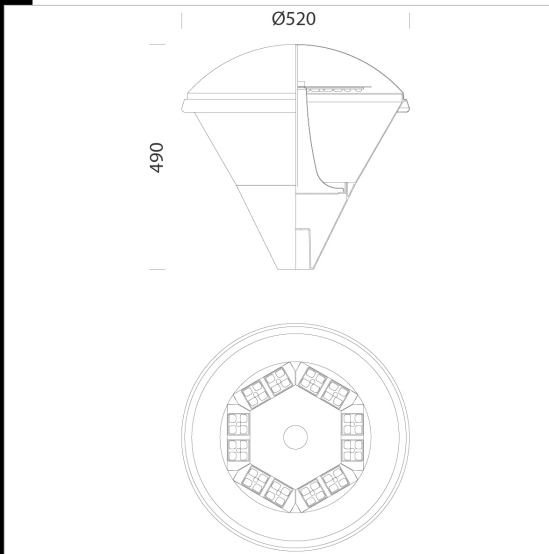
Maintien du flux lumineux 80%: 80.000h (L80B20).

**FONCTIONS DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)**

Configuration du flux lumineux : Se fait par programmation de la tension de pilotage, nous consulter en phase de commande/projet.

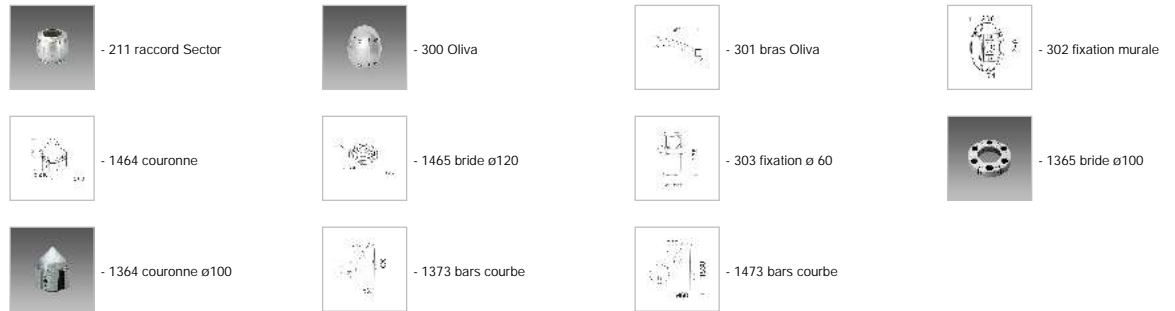
Sur demande:

- Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.
- avec alimentation à gradation 1-10V, subcode 12.
- con minuit virtuelle subcode 30.
- courant porteur subcode 0078.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
422380-00	CLD	5.90	LED-4028lm-4000K-CRI>70	37 W	GREY9007	6/10kV
422381-00	CLD	5.90	LED-4028lm-4000K-CRI>70	37 W	GRAPHITE	6/10kV

### Accessoires



### Pôles



### Télécharger

- DXF 2D  
- 1517-18.dxf
- 3DS  
- disano\_1518\_clima.3ds
- 3DM  
- disano\_1518\_clima.3dm
- Montaggi  
- polar clima 07-20.pdf
- BIM  
- 1518 Clima LED against light pollution - 20200616.zip

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 %