



1517 Clima LED

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.

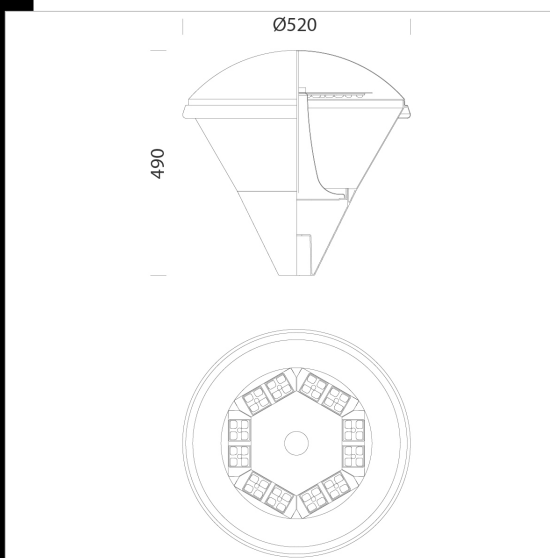
RÈGLEMENTATIONS : produits conformes à la norme en vigueur NF EN 60598-1 (CEI 34-21). Protection IP65-IK08 selon la norme NF EN 60529. Classe II.

Surface d'exposition au vent : 1 506 cm².

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 minut virtuelle subcode 30.

- courant porteur subcode 0078.

Download

DXF 2D
- 1517-18.dxf

3DS
- disano_1517_clima.3ds

3DM
- disano_1517_clima.3dm

Montaggi
- polar clima 07-20.pdf

BIM
- 1517 Clima LED - 20200616.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
422372-00	CLD	4,48	LED-4392lm-4000K-CRI>70	35 W	GREY9007	6/10kV
422373-00	CLD	4,46	LED-4392lm-4000K-CRI>70	35 W	GRAPHITE	6/10kV
422370-00	CLD	5,90	LED-5551lm-4000K-CRI>70	48 W	GREY9007	6/10kV
422371-00	CLD	5,90	LED-5551lm-4000K-CRI>70	48 W	GRAPHITE	6/10kV
422372-39	CLD	3,96	LED-4084lm-3000K-CRI>70	35 W	GREY9007	6/10kV
422373-39	CLD	4,06	LED-4084lm-3000K-CRI>70	35 W	GRAPHITE	6/10kV
422370-39	CLD	5,90	LED-5162lm-3000K-CRI>70	48 W	GREY9007	6/10kV
422371-39	CLD	4,90	LED-5162lm-3000K-CRI>70	48 W	GRAPHITE	6/10kV

Accessori



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

Pall

Pali



- 1508 poteau strié ø120 avec base



- 1509 poteau strié ø120



- 1408 poteau strié ø 100 avec base



- 1481 lampadaires coniques en acier à enterrer



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 5 poteau en fibre résine



- 1409 poteau strié ø100



- 1477 poteau avec base



- 1478 Urban à enterrer

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated