

## 1570 Clima - LED

Corps: En aluminium moulé sous pression.

Chapeau: Plaque en aluminium.

Diffuseur: En polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Lisse et transparent aussi bien à l'intérieur qu'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.

Equipement : contrôle automatique de la température avec réarmement automatique.

Montage: sur poteau Ø 60 mm ou sur bras.

Normes: Ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection IP65IK08 des normes EN 60529. Classe d'isolation II

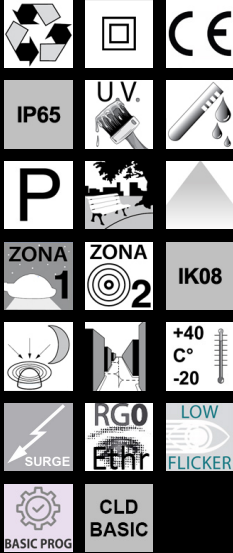
Maintien du flux lumineux à 80%: >100.000h (L80B10).

Application: Idéal pour les projets liés au décret PMR - Accessibilité bâtiments. 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.



### Télécharger

- DXF 2D  
- 1570.dxf
- 3DS  
- disano\_1570\_clima.3ds
- 3DM  
- disano\_1570\_clima.3dm
- Montaggi  
- polar clima 07-20.pdf
- BIM  
- 1570 Clima - LED - 20200616.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
422400-0016	CLD	5.90	LED-7968lm-4000K-CRI 70	77 W	GREY9007	6/10kV
422401-0016	CLD	6.00	LED-7968lm-4000K-CRI 70	77 W	GRAPHITE	6/10kV
422400-00	CLD	5.74	LED-8387lm-4000K-CRI 70	77 W	GREY9007	6/10kV
422401-00	CLD	5.88	LED-8387lm-4000K-CRI 70	77 W	GRAPHITE	6/10kV
422403-00	CLD	3.44	LED-1903lm-350mA-4000K-CRI 70	13 W	GREY9007	6/10kV
422404-00	CLD	3.62	LED-1903lm-350mA-4000K-CRI 70	13 W	GRAPHITE	6/10kV
422400-39	CLD	5.90	LED-7800lm-3000K-CRI 70	77 W	GREY9007	6/10kV
422401-39	CLD	6.04	LED-7800lm-3000K-CRI 70	77 W	GRAPHITE	6/10kV
422403-39	CLD CELL	3.58	LED-1770lm-350mA-3000K-CRI 70	13 W	GREY9007	6/10kV
422404-39	CLD CELL	3.64	LED-1770lm-350mA-3000K-CRI 70	13 W	GRAPHITE	6/10kV
422400-56	CLD CELL	5.90	LED-5539lm-4000K-CRI>70	49 W	GREY9007	
422401-56	CLD CELL	6.52	LED-5539lm-4000K-CRI>70	49 W	GRAPHITE	

### Pôles



- 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

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$