



1205 Polar

Corps: En aluminium moulé sous pression.

Chapeau: en aluminium travaillé au tour

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.

Équipement: 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

Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 80%: >100.000h (L80B10).

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

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
- 1205.dxf
- 3DS
- disano_1205_polar.3ds
- 3DM
- disano_1205_polar.3dm
- Montaggi
- polar clima 07-20.pdf
- BIM
- 1205 Polar - LED - 20200604.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
422140-00	CLD	5.64	LED-8656lm-4000K-CRI 70	101 W	GREY9007
422141-00	CLD	5.60	LED-8656lm-4000K-CRI>70	101 W	GRAPHITE
422140-39	CLD	5.86	LED-8050lm-3000K-CRI>70	101 W	GREY
422141-39	CLD	5.84	LED-8050lm-3000K-CRI>70	101 W	GRAPHITE

Pôles



- 1508 poteau strié ø120 avec



- 1509 poteau strié ø120



- 1408 poteau strié ø 100 avec



- 1481 lampadaires coniques en



- 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 ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %