

Télécharger

- DXF 2D
- 3213.dxf
- 3DS
- disano_3213_lucerna.3ds
- 3DM
- disano_3213_lucerna.3dm
- Montaggi
- LUCERNA classic.pdf
- esempi lucerna ta.dxf



3213 Lucerna R3 diffuseur

Corps, couvercle, branches et fixation candélabre en aluminium moulé sous pression.

Diffuseur: En polycarbonate incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV avec intérieur micro-satiné pour réduire l'éblouissement.

Réflecteur: en aluminium 99,85 tourné, anodisé et brillant

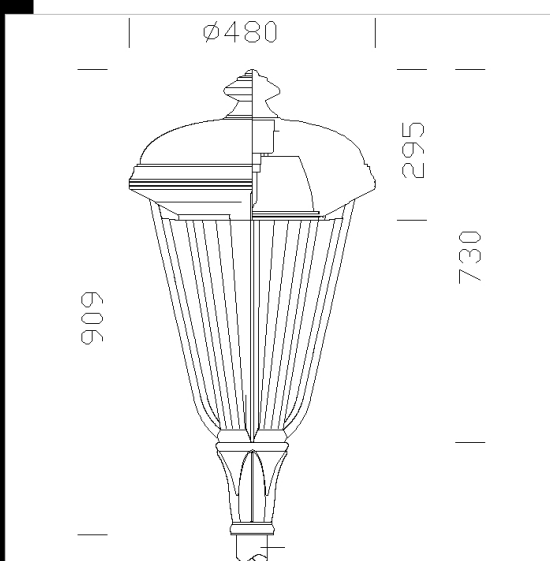
Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée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

Câblage: Versions avec ballast électromécanique - Alimentation 230V/50Hz avec protection thermique.

Câble souple en silicone double isolation avec cosses à embouts en cuivre étamé. Bornier 2P avec section maximum admissible de 2,5 mm² pour les conducteurs.

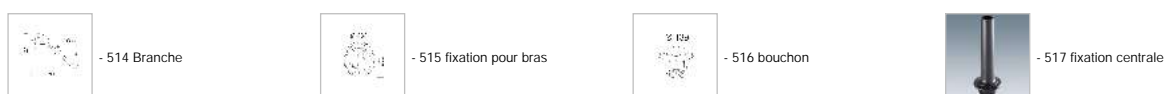
Equipment: Platine appareillage en nylon 30% F.V. démontable sans outil pour une maintenance rapide.

De série, sectionneur de sécurité pour l'interruption automatique de l'alimentation en cas de maintenance. Connecteur mâle-femelle pour un branchement rapide sur secteur. Vis imperdables en acier inox. Articulation escamotable en acier ép. 25/10 avec pattes de fixation pour empêcher la chute accidentelle du couvercle.

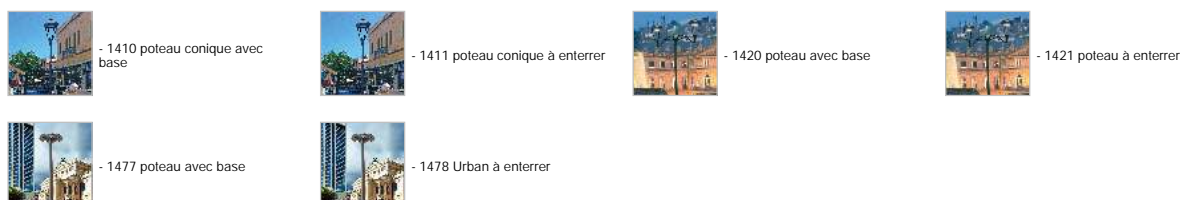


| Code | Cablage | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fixation | Couleur |
|-----------|---------|-------|-------------------------------|-------|----------|------------|
| 326983-00 | CNR-L | 12.40 | JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b | 166 W | E27 | ANTHRACITE |
| 326980-00 | CNR-L | 11.40 | CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b | 82 W | G12 | ANTHRACITE |
| 326981-00 | CNR-L | 12.40 | CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b | 166 W | G12 | ANTHRACITE |
| 326982-00 | CNR-L | 11.40 | JM-E 70-5600lm-3200K-Ra 1b | 82 W | E27 | ANTHRACITE |

Accessoires



Pôles



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 %