

3210 Lucerna R1

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

Écran: Verre trempé, épaisseur 5 mm, résistant au choc thermique et au choc mécanique.

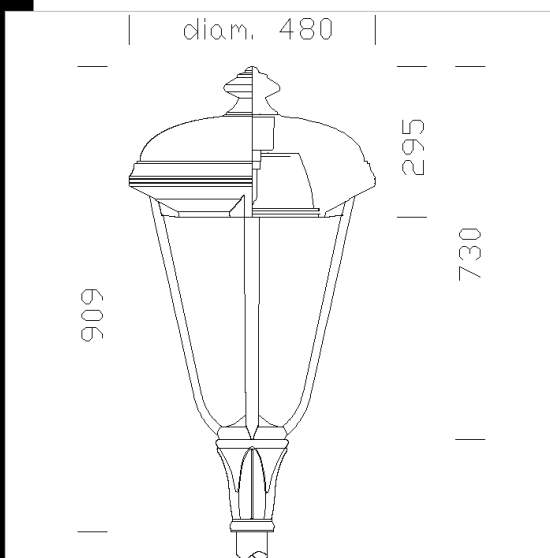
Réflecteur: en aluminium 99,85 tourné, anodisé et brillanté
Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une 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.



Télécharger

- DXF 2D
- 3210.dxf
- 3DS
- disano_3210_lucerna.3ds
- 3DM
- disano_3210_lucerna.3dm
- Montaggi
- LUCERNA classic.pdf
- esempi lucerna ta.dxf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
326951-00	CNR-L	12.20	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	ANTHRACITE
326950-00	CNR-L	11.25	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	ANTHRACITE

Accessoires



- 514 Branche



- 515 fixation pour bras



- 516 bouchon



- 517 fixation centrale

Pôles



- 1498 poteau Liberty



- 1410 poteau conique avec base



- 1411 poteau conique à enterrer



- 1420 poteau avec base



- 1421 poteau à enterrer



- 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 %