



### 3204 Lucerna Q4 suspension

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

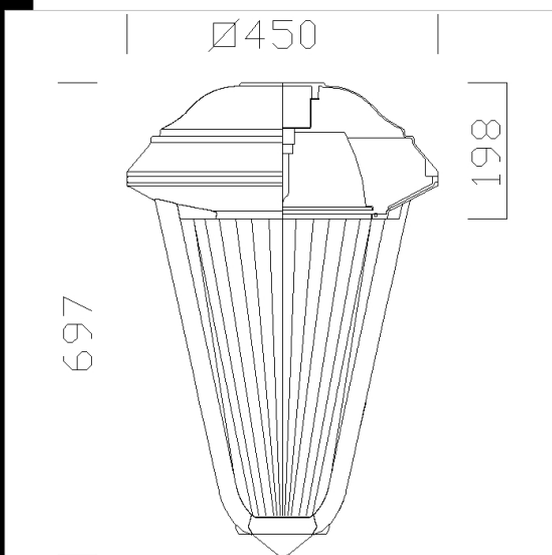
Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée 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 mm<sup>2</sup> 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  
- 3204.dxf
- 3DS  
- disano\_3204\_lucerna.3ds
- 3DM  
- disano\_3204\_lucerna.3dm
- Montaggi  
- LUCERNA classic.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
326942-00	CNR-L	10.65	JM-E 70-5600lm-3200K-Ra 1b	82 W	E27	ANTHRACITE
326940-00	CNR-L	10.65	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	ANTHRACITE
326943-00	CNR-L	11.60	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	166 W	E27	ANTHRACITE
326941-00	CNR-L	11.60	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	ANTHRACITE

#### Accessoires



- 329 fix. en suspension



- 507 bras Liberty



- 518 ceiling mount with chain



- 519 ceiling mount with tiges

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 %