

3200 Lucerna Q1

Corpo e supporto a razze: In alluminio pressofuso.

Coperchio: In alluminio pressofuso.

Diffusore: Vetro temperato spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti.

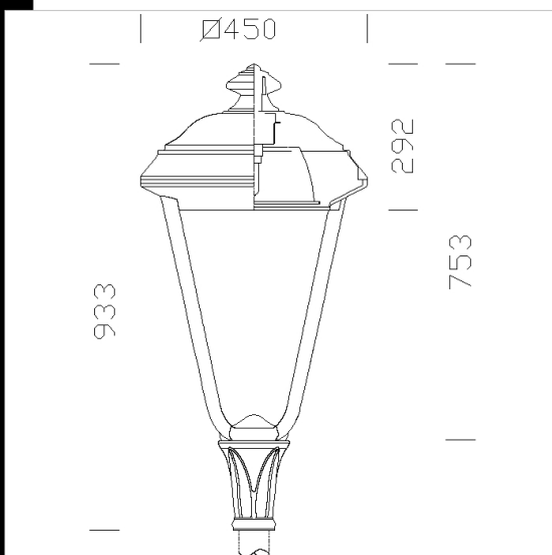
Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO. in alluminio 99.85 tornito, ossidato anodicamente e brillantato

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Portalampada: In ceramica e contatti argentati.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone con calza di vetro sezione 1.0 mm². Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

Equipaggiamento: Piastra di cablaggio asportabile senza utensili per una rapida manutenzione. Di serie sezionatore di sicurezza per interrompere la linea in caso di manutenzione. Con presa e spina per un rapido collegamento alla linea elettrica. Cerniera a scomparsa in acciaio con staffe di sicurezza contro la chiusura accidentale del coperchio.



Download

- DXF 2D
- 3200.dxf
- 3DS
- disano_3200_lucerna.3ds
- 3DM
- disano_3200_lucerna.3dm
- Montaggi
- LUCERNA classic.pdf
- esempi lucerna ta.dxf

| Code | Gear | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Base | Colour |
|-----------|-------|-------|-------------------------------|-------|------|-----------|
| 326900-00 | CNR-L | 12,45 | CDM-T 70-6700lm-3000K-Ra 1b | 82 W | G12 | ANTRACITE |
| 326901-00 | CNR-L | 13,76 | CDM-T 150-13000lm-3000K-Ra 1b | 166 W | G12 | ANTRACITE |

Accessori



- 514 Braccio Lucerna



- 515 Attacco braccio



- 516 coperchio

Pali



- 1498 Palo Liberty



- 1410 Palo rastremato singolo con base



- 1411 Palo rastremato singolo da interrare



- 1420 Palo con base



- 1421 Palo da interrare



- 1477 Palo Urban - con base



- 1478 Palo Urban da interrare

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated