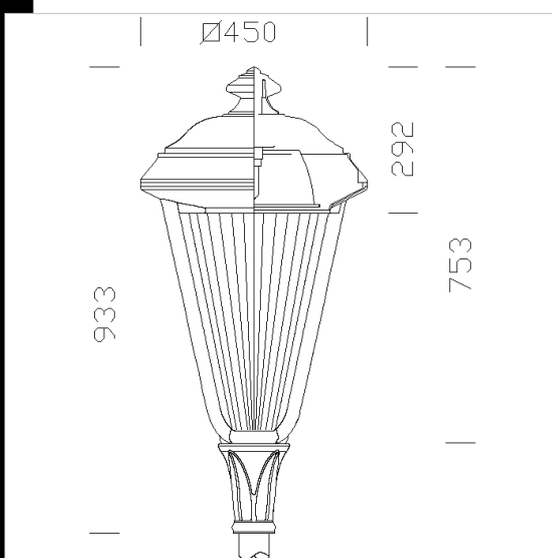




3203 Lucerna Q3 con diffusore

Corpo e supporto a razze: In alluminio pressofuso.
 Coperchio: In alluminio pressofuso.
 Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV con microsatatura interna per ridurre gli effetti dell'abbagliamento.
 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
- 3203.dxf
- 3DS
- disano_3203_lucerna.3ds
- 3DM
- disano_3203_lucerna.3dm
- Montaggi
- LUCERNA classic.pdf
- esempi lucerna ta.dxf

Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
326930-00	CNR-L	12,65	CDM-T 70-6700lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	ANTRACITE
326933-00	CNR-L	13,60	JM-E 150-14000lm-3200K-Ra 1b	166 W	E27	ANTRACITE
326931-00	CNR-L	13,60	CDM-T 150-13000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	ANTRACITE
326932-00	CNR-L	12,65	JM-E 70-5600lm-3200K-Ra 1b	82 W	E27	ANTRACITE

Accessori



Pali



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