

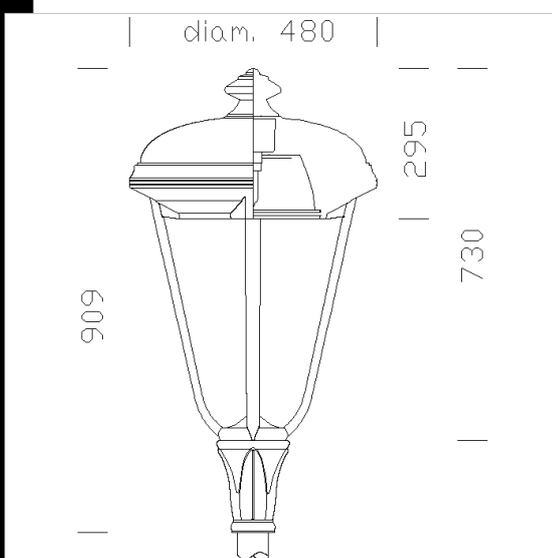


3210 Lucerna R1

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



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
326951-00	CNR-L	12.20	CDM-T 150-13000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	ANTRACITE
326950-00	CNR-L	11.25	CDM-T 70-6700lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	ANTRACITE

Accessori



Pali



Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.