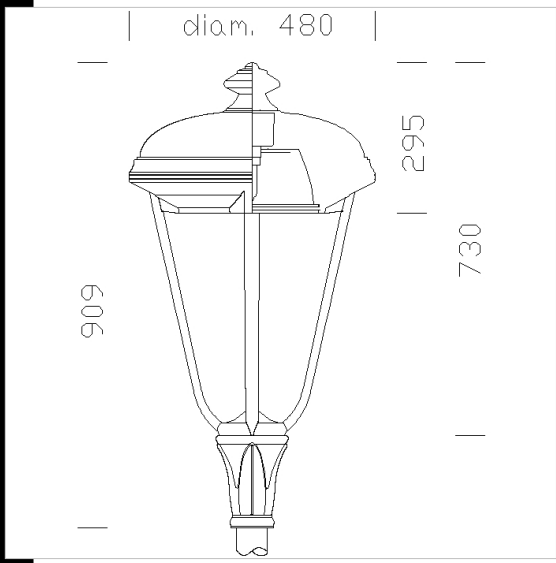




**3210 Lucerna R1**

Cuerpo, tapa, soporte radial y acoplamiento de la columna moldeado en aluminio fundido a presión.  
 Difusor: Vidrio templado de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos a los golpes.  
 Reflector: en aluminio 99.85 torneado, oxidado anódicamente y abrigantado  
 Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.  
 Cableado: Versiones con reactancia electromecánica: Alimentación 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible de de silicona doble aislamiento con terminales de cobre estañado. Bornera 2P con la sección máxima de los conductores admitida 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 Equipamiento: Placa de cableado en nylon 30% Fibra de vidrio extraíble sin herramientas para un mantenimiento rápido. De serie, seccionador de seguridad para la interrupción automática de la alimentación en caso de mantenimiento. Base clavija para una conexión rápida a la línea eléctrica. Tornillos imperdibles de acero inoxidable. Bisagra retráctil de acero de 25/10 de espesor con fijaciones de seguridad contra el cierre accidental de la tapa.

- Descargar**
- DXF 2D  
- 3210.dxf
  - 3DS  
- disano\_3210\_lucerna.3ds
  - 3DM  
- disano\_3210\_lucerna.3dm
  - Montaggi  
- LUCERNA classic.pdf  
- esempi lucerna ta.dxf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
326951-00	CNR-L	12.20	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	ANTRACITA
326950-00	CNR-L	11.25	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	ANTRACITA

**Accesorios**



**Polos**



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.