

IK09

**Descargar**

- DXF 2D  
- 3190.dxf
- 3DS  
- 3190\_sforza.3ds
- 3DM  
- 3190\_sforza.3dm
- Montaggi  
- 3184-5-7-9-90-sforza.pdf



**3190 Sforza Ø500 - para vias de bicicletas**

La elegancia en LA ciudad significa a menudo sencillez. En un paisaje urbano cada vez más abarrotado de estímulos y señales confusas, se siente la exigencia de formas sencillas y reconocibles.

Sforza transmite serenidad y fiabilidad, precisamente lo que se pide a un buen proyecto de iluminación en la ciudad.

Cuerpo/caja: de aluminio inyectado fundido a presión. Con brazo de soporte de aluminio (acoplamiento columna  $\varnothing 60$ )

Difusor: vidrio templado, de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1/2001).

Reflector: óptica anticontaminación lumínica, de aluminio 99.85 estampado, oxidado anódicamente de 3 micrón de espesor y abrillantado.

Cableado: alimentación 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible, con terminales de latón estañado de conexión rápida.

Bornera 2P+ con una sección máxima de los conductores admitida de 2.5mm<sup>2</sup>.

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.

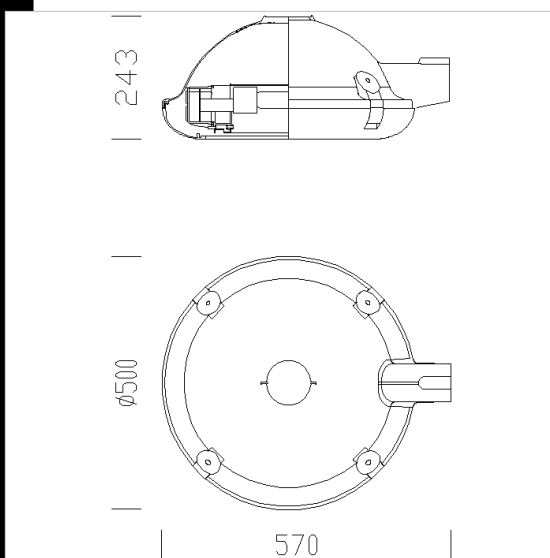
Dotación: en caso de mantenimiento se abre el marco, que permanece suspendido mediante fijaciones.

Seccionador de serie y conector de conexión rápida para la conexión eléctrica. Cableado colocado en la placa extraíble para un rápido mantenimiento.

Posibilidad de versión de doble potencia, con un sistema de telecontrol y telegestión.

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Superficie de exposición al viento: L:1000cm<sup>2</sup>.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
326861-00	CNR-L	12.00	CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007/GRAF
326860-00	CNR-L	12.00	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007/GRAF

**Accesorios**



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  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.