

### 3189 Sforza Ø500

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 Ø60).

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 abricantado.

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.

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>.

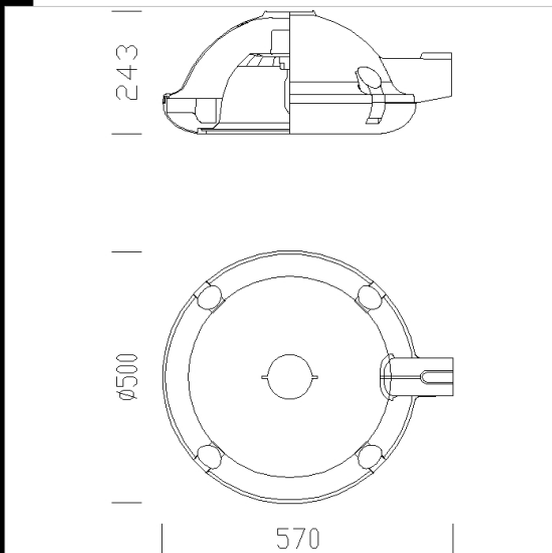
#### Descargar

DXF 2D  
- 3189.dxf

3DS  
- disano\_3189\_sforza.3ds

3DM  
- disano\_3189\_sforza.3dm

Montaggi  
- 3184-5-7-9-90-sforza.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
326840-00	CNR-L	12.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GREY9007/GRAF
326842-00	CNR-L	13.00	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	GREY9007/GRAF

#### Accesorios



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.