

3183 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. (También la versión de interior)

Cuerpo/caja: de aluminio inyectado fundido a presión previsto con acoplamiento central.

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 abrigantado.

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 2.5mm².

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.

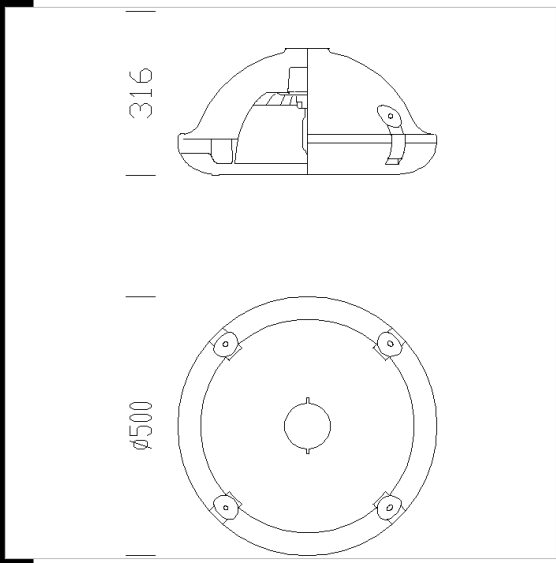
Seccionador de serie y conector de conexión rápida para la conexión eléctrica

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:1000cm².

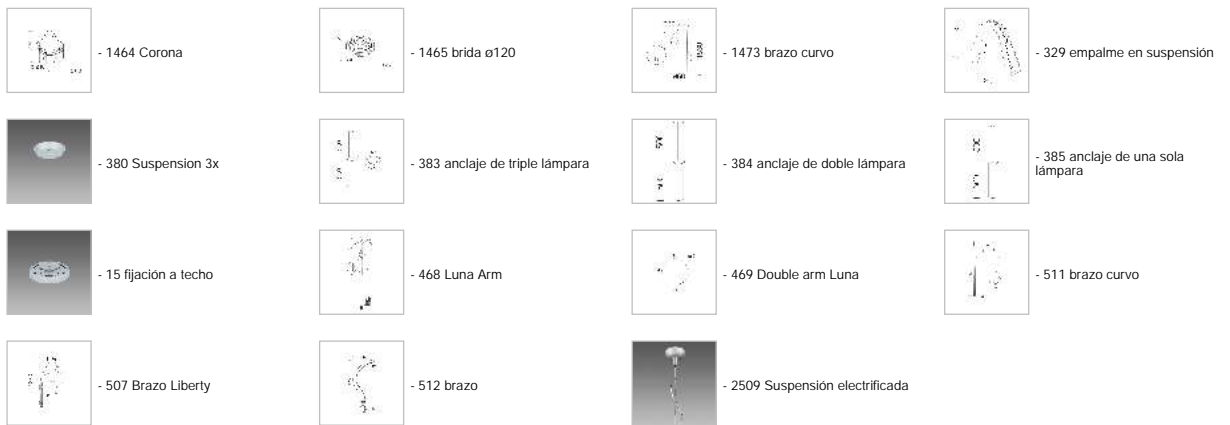


Descargar

- DXF 2D
- 3183.dxf
- 3DS
- disano_3183_sforza.3ds
- 3DM
- disano_3183_sforza.3dm
- Montaggi
- 3183-6-8-sforza.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
326871-00	CNR-L	10.60	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	GREY9007/GRAF
326870-00	CNR-L	10.60	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 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.