

3226 Sforza LED centro de la vía

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).

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.

Equipamiento: dispositivo automático de control de la temperatura. En el caso de que suban de manera imprevista la temperatura del LED debido a condiciones medioambientales particulares o a un funcionamiento anómalo del LED, el sistema disminuye el flujo luminoso para reducir la temperatura de ejercicio, garantizando siempre el funcionamiento correcto. Con conector de conexión rápida. Seccionador de serie Ta-30+40 ° C la vida 60.000h L70B20

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento

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

Descargar

DXF 2D

- 3226.dxf

3DS

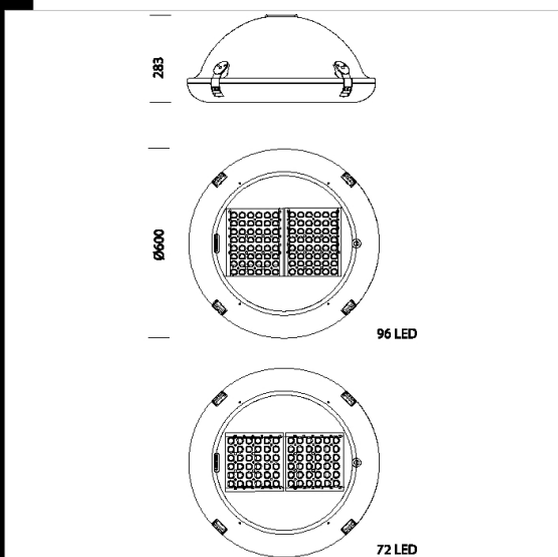
- disano_3226_sforza.3ds

3DM

- disano_3226_sforza.3dm

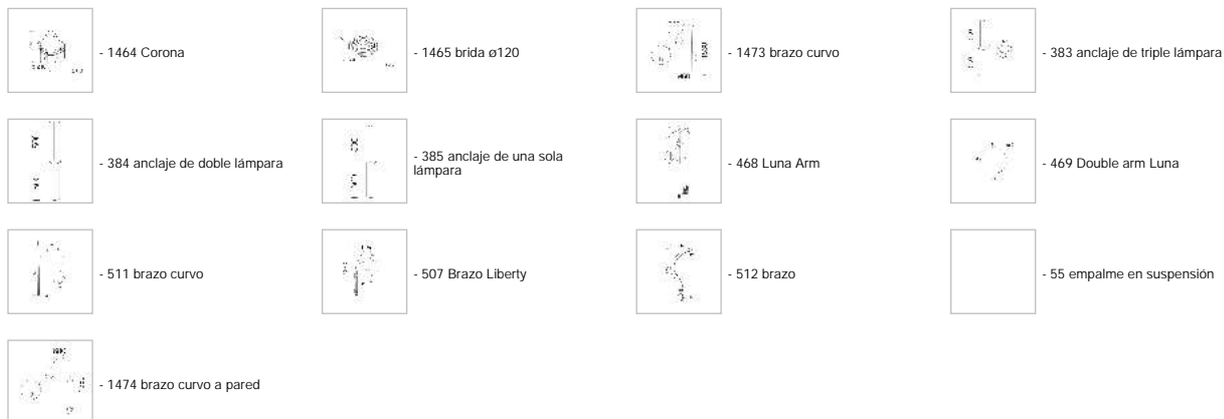
Montaggi

- sforza2.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
327141-00	CLD CELL	13.82	LED-21600lm-530mA-4000K-CRI>70	155 W	GREY9007/GRAF.
327140-00	CLD CELL	14.96	LED-16200lm-530mA-4000K-CRI>70	119 W	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.