

### 3227 Sforza LED

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).

Ópticas: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V

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: dispositivo automático de control de la temperatura. En el caso de un aumento imprevisto de la temperatura del LED, que esté provocada por condiciones medioambientales especiales o por un funcionamiento anómalo de los LEDs, el sistema baja el flujo luminoso para reducir la temperatura de ejercicio, garantizando siempre el funcionamiento correcto. Diodo de protección contra los picos de tensión.

Equipamiento: con conector estanco IP67 para la conexión a la línea.

Seccionador de serie de doble aislamiento que interrumpe la alimentación eléctrica al abrir la cubierta.

LED: Ta-30+40 ° C la vida 60.000h al 70% L70B20

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento

Factor de potencia >0.9

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

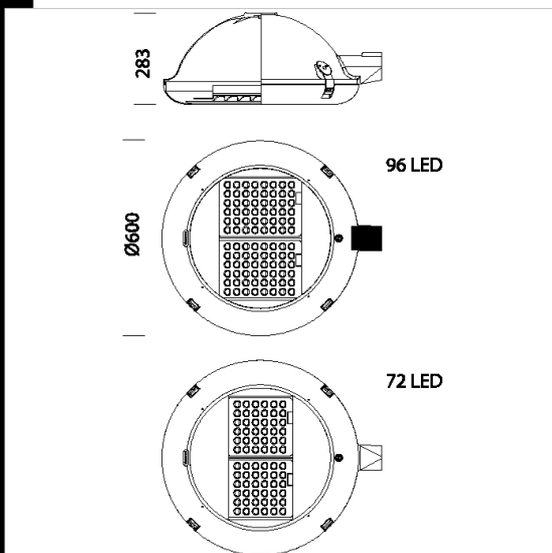
BAJO PEDIDO

Medianoche virtual: Sistema autónomo con reducción del flujo a medianoche

Regulación 1-10V: Posibilidad de regulación 0%-10% con sistema 1-10V .

Mando a distancia de ondas portadoras: Sistema de control, gestión y diagnóstico para cada luminaria y para toda la instalación

Mando a distancia sistemas Wi-Fi (por acordar): Sistema de control, gestión y diagnóstico para cada luminaria y para toda la instalación con tecnología Wi-Fi

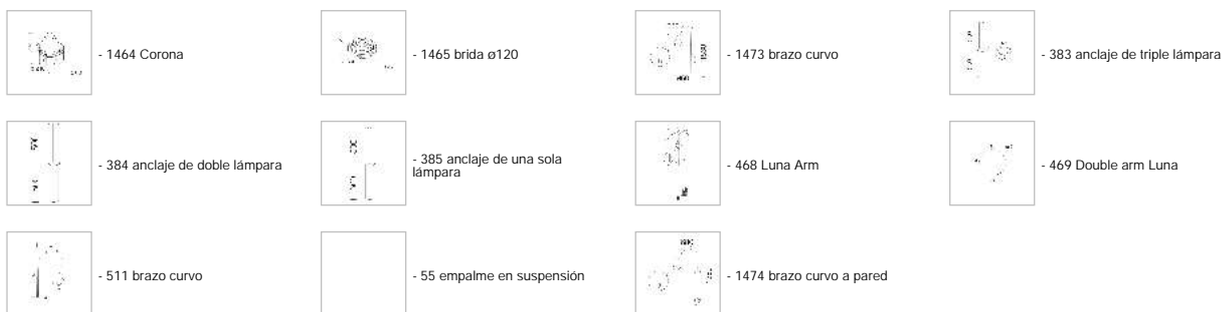


#### Descargar

- DXF 2D  
- 3227.dxf
- 3DS  
- disano\_3227\_sforza.3ds
- 3DM  
- disano\_3227\_sforza.3dm
- Montaggi  
- sforza2.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
327150-00	CLD CELL	14.10	LED-11883lm-530mA-4000K-CRI>70	119 W	GREY9007/GRAF.
327150-30	CLD CELL	10.60	LED-11883lm-530mA-4000K-CRI>70	119 W	PLATA/GRAFITO
327151-00	CLD CELL	14.54	LED-15845lm-530mA-4000K-CRI>70	155 W	GREY9007/GRAF.
327151-30	CLD CELL	10.60	LED-15845lm-530mA-4000K-CRI>70	156 W	PLATA/GRAFITO

#### 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.