

**Download**

- DXF 2D  
- 3226.dxf
- 3DS  
- disano\_3226\_sforza.3ds
- 3DM  
- disano\_3226\_sforza.3dm
- Montaggi  
- sforza2.pdf



**3226 Sforza LED centro strada**

L' eleganza in città spesso sta nella semplicità. In un paesaggio urbano sempre più affollato da stimoli e segnali confusi si sente l'esigenza di forme semplici e riconoscibili.

Sforza trasmette serenità e affidabilità, proprio quello che si richiede a un buon progetto di illuminazione in città.

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.

Diffusore: vetro temperato, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).

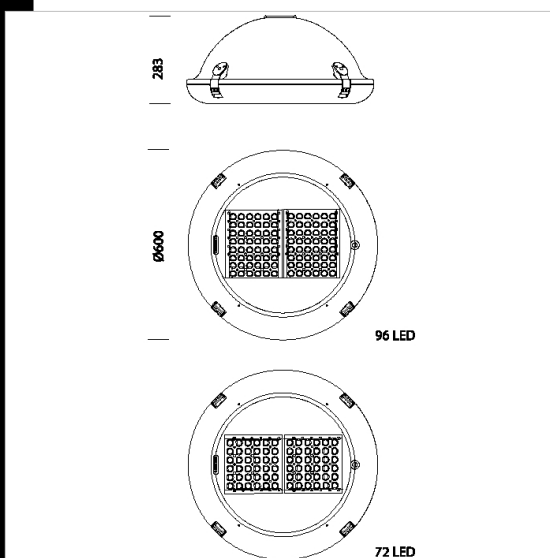
Riflettore: in policarbonato metallizzato

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Dotazione: Completo di presa-spina. Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di sovratemperatura dovuta ad anomale condizioni ambientali, abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio, garantendo il funzionamento. Sezionatore di serie.

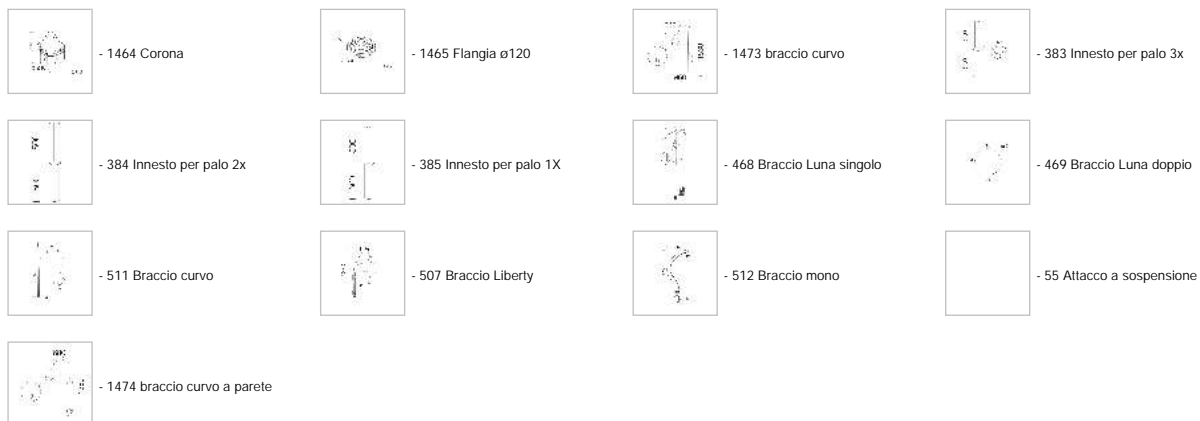
LED: Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 60.000h L70B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
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.

**Accessori**



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated