

### 3196 Sforza LED con forcella - piste ciclabili



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. Con braccio di sostegno in alluminio (attacco palo Ø60)

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

Ottiche: In policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento, micro sfaccettatura satinata per ridurre l'effetto dell'abbagliamento diretto.

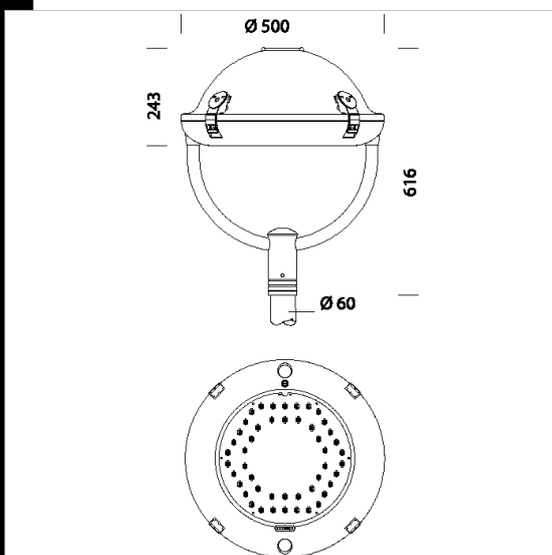
Verniciatura: In diverse fasi. Ad immersione per cataforesi epossidica per la resistenza alla corrosione e alle nebbie saline. Seconda mano di finitura con resina acrilica, ecologica, color argento sabbato e grigio grafite, stabilizzata ai raggi UV. Altri colori a richiesta

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.

Sforza led è equipaggiato con 42 led 1w cad. - 6468lm - 4000K - 350mA (a richiesta alimentazione a 530mA 9450lm - 63W).

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.



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
327050-00	CLD CELL	9,66	LED white 40W		6468lm @ 350mA-4000K-CRI>70	ARGENTO/GRAFITE

#### Pali



- 1430 Palo City



- 1481 palo conico in acciaio da



- 1480 palo conico in acciaio con



- 1409 Palo rigato ø100



- 1477 Palo Urban - con base



- 1508 Palo rigato ø120 con base



- 1509 Palo rigato ø120



- 1478 Palo Urban da interrare



- 1408 Palo rigato ø100 con base

**IK09**  
**CLD CELL**

#### Download

- DXF 2D  
- 3196.dxf
- 3DS  
- disano\_3196\_sforza.3ds
- 3DM  
- disano\_3196\_sforza.3dm
- Montaggi  
- sforza2.pdf  
- 3196\_piastria\_led-osram.dxf  
- sforza\_forcella\_installazione.dxf