



### 3190 Sforza Ø500 - 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).

Riflettore: Ottica antinquinamento luminoso, in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 3micro e brillantato.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato a innesto rapido.

Morsettiere 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5mm<sup>2</sup>

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: In caso di manutenzione si apre la cornice che rimane appesa tramite staffe. Sezionatore di serie e connettore rapido per il collegamento elettrico. Cablaggio posto su piastra asportabile per una facile manutenzione

Possibilità di versione bipotenza, con un sistema di telecomando e telegestione  
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Superficie di esposizione al vento: L:1000cm<sup>2</sup>.

#### Download

DXF 2D  
- 3190.dxf

3DS  
- 3190\_sforza.3ds

3DM  
- 3190\_sforza.3dm

Montaggi  
- 3184-5-7-9-90-sforza.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
326861-00	CNR-L	12.00	CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007/GRAF
326860-00	CNR-L	12.00	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007/GRAF

#### Accessori



- 211 Raccordo Sector



- 300 Oliva



- 328 Braccio



- 210 Braccio



- 327 Braccio



- 405 Attacco Snodato



- 467 Braccio



- 510 Braccio curvo

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.