

3183 Sforza Ø500

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. Anche versione per interni

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso. Con predisposizione per l' attacco centrale

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.

Morsetteria 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5mm²

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.

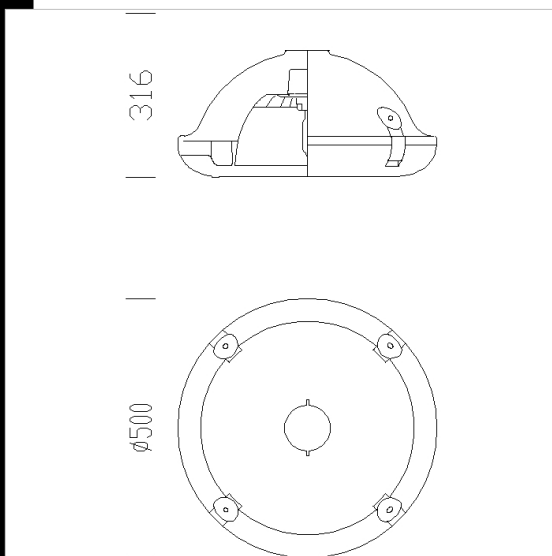
Dotazione: In caso di manutenzione si apre la cornice che rimane appesa tramite staffe.

Sezionatore di serie e connettore rapido per il collegamento elettrico.

Cablaggio posto su piastra asportabile per una facile manutenzione

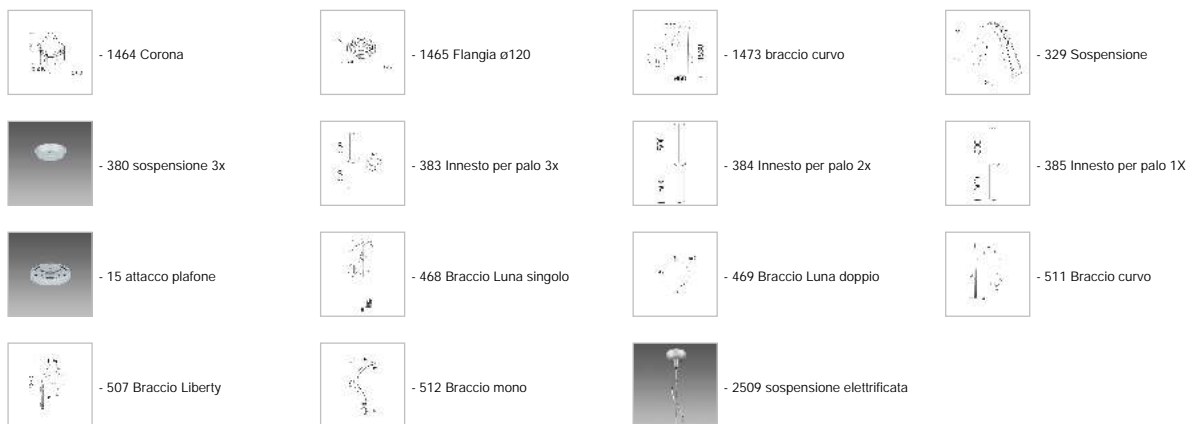
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Superficie di esposizione al vento: L:1000cm².



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
326871-00	CNR-L	10.60	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	GREY9007/GRAF
326870-00	CNR-L	10.60	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GREY9007/GRAF

Accessori



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.