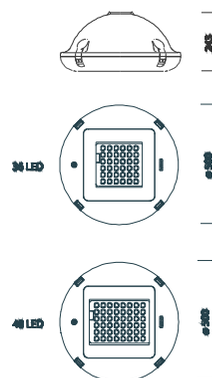


## 3225 Sforza LED centro strada ellittico



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Wtot	Lampade
327130-00	CLD CELL	10.60	arg. sab. + grafite	0x0x243 Ø500	34	LED white 34W-5544m @ 350mA-4000K-CRI>70
327131-00	CLD CELL	10.60	arg. sab. + grafite	0x0x243 Ø500	46	LED white 46W-7392lm @ 350mA-4000K-CRI>70

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: 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 led CRI 70 - 5544/7392lm - 4000K - 350mA (a richiesta alimentazione a 530mA 8100/10800lm - 54/72W). Il rendimento totale dell'apparecchio è prossimo al 100%. Ogni modulo led è equipaggiato con una lente ad alta efficienza 130°x70°

LED: Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 56.000h L70B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

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