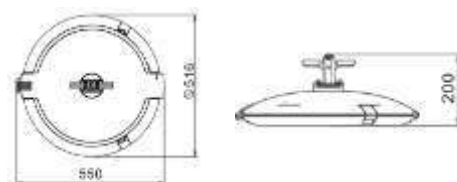
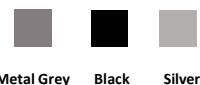




LED STREET LIGHT AND URBAN LIGHT



CITY - DORA "C" SCHERMO CURVO



Dimensioni del Prodotto

Caratteristiche:

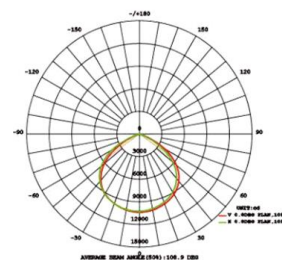
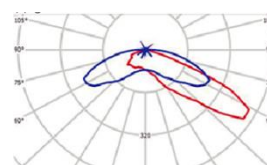
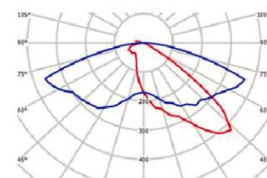
- Design moderno
- L'armatura liscia è per un'autopulizia eccellente.
- Alloggiamento esterno senza nervature, ma buona tecnologia del dissipatore di calore per consentire a tutto il corpo con il più alto tasso di dissipazione del calore e per assicurarsi che il componente LED funzioni a una temperatura di giunzione più bassa.
- Pressofusione di alluminio di alta qualità ADC 12 e verniciatura elettrica.
- I migliori marchi di componenti LED, CREE XTE o Lumileds 5050SMD
- Lenti e ottiche di LEDiL o LedLink per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza di illuminazione stradale
- Alimentatore a LED di alta qualità di Meanwell o Inventronics con 12 anni di garanzia, inclusi 6KV di protezione da sovratensioni. 10 / 20KV è possibile con SPD aggiuntivo.
- Clip per l'apertura per una facile manutenzione.

Possibilità di fissaggio su cavi o funi esistenti di qualsiasi diametro.
 Possibilità di ancoraggio in 1 o 2 punti, con possibilità di correggere l'inclinazione della fune anche rispetto all'orizzonte

L'apparecchio è dotato di un cavo in acciaio inossidabile e dell'alimentatore dimmerabile multilivello con dispositivo di interfaccia a sistemi di controllo remoto con protocolli standard (DALI - 1-10 V)

Specifiche del Prodotto STANDARD

Codice Prodotto	LCU 33 C	LCU 36 C	LCU 50 C
Potenza assorbita	33W	36W	50W
Numero di LED	12	12	24
Temperatura di colore	3000-6500K	3000-6500K	3000-6500K
Flusso Luminoso	4719 Lm +5%	5220 Lm +5%	7000 Lm +5%
Tensione di ingresso	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V
Intervallo di Frequenze	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Fattore di Potenza	PF≥0.9	PF≥0.9	PF≥0.9
Indice di Resa Cromatica	Ra≥70	Ra≥70	Ra≥70
Temperatura in condizioni di lavoro	-40--50°C	-40--50°C	-40--50°C
Umidità in condizioni di lavoro	20% - 90%	20% - 90%	20% - 90%
Vita Utile dei LED	100.000h	100.000h	100.000h
Grado di Protezione	IP66	IP66	IP66
Altezza di installazione consigliata	4 - 6 m	4 - 6 m	6 - 8 m



La dimensione dell'imballaggio è la dimensione esterna della scatola
 I misuratori sono misurati a 25° ambiente, 35% di umidità ambiente sperimentale