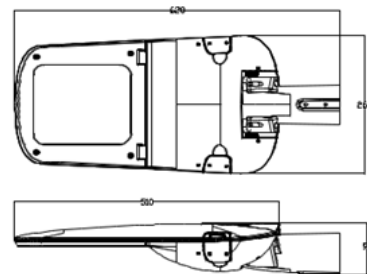


SUPERLINE



Dimensioni del Prodotto

Caratteristiche:

- Design aerodinamico moderno e alla moda brevettato
- L'armatura risulta di tipo liscio 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 Chip LED, CREE XTE o Lumileds 5050SMD
- Possibilità di cambio delle lenti ottiche (LEDiL o LedLink) per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza illuminotecnica stradale
- Alimentatore LED di altissima qualità (Meanwell o Inventronics) con garanzia 5 anni, incluso 6KV di protettore di sovratensioni estendibile a 10/20KV con SPD aggiuntivo.
- Apertura rapida (CLIP) per una facile manutenzione.



Fotocellula (optional)



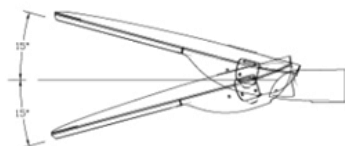
Controllo lampada wireless (optional)



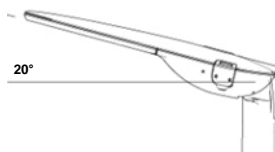
Protezione da sovratensioni (optional)



Interruttore di interruzione (optional)



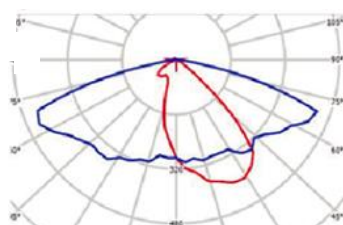
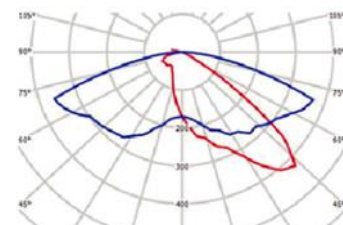
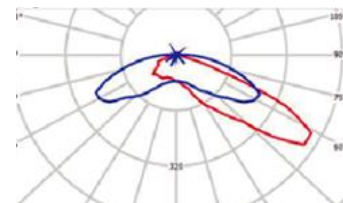
Regolazione dell'inclinazione dell'apparecchio, entrata laterale: -15° to +20°



Regolazione dell'inclinazione dell'apparecchio, palo superiore: 0° to +20°

SPECIFICHE DI PRODOTTO STANDARD

Codice Prodotto	LBD-S05-33	LBD-S05-36	LBD-S05-50	LBD-S05-80
Potenza assorbita	33W	36W	50W	80W
Numero di LED	12	12	24	36
Temperatura di colore	3000-6500K	3000-6500K	3000-6500K	3000-6500K
Flusso Luminoso	4719Lm±5%	5220Lm±5%	7000Lm±5%	11200Lm±5%
Tensione di ingresso	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V
Intervallo di Frequenze	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Fattore di Potenza	PF≥0.9	PF≥0.9	PF≥0.9	PF≥0.9
Indice di Resa Cromatica	Ra≥70	Ra≥70	Ra≥70	Ra≥70
Temperatura in condizioni di lavoro	-40--50°C	-40--50°C	-40--50°C	-40--50°C
Umidità in condizioni di lavoro	20%-90%	20%-90%	20%-90%	20%-90%
Vita Utile dei LED	100000h	100000h	100000h	100000h
Grado di Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66
Diametro del tubo di installazione	φ48mm/φ60mm	φ48mm/φ60mm	φ48mm/φ60mm	φ48mm/φ60mm
Altezza di installazione consigliata	4-6m	4-6m	6-8m	6-8m
Peso Netto	5.50kg	5.50kg	5.50kg	5.50kg
Peso Lordo	6.50kg	6.50kg	6.50kg	6.50kg
Dimensione dell'imballo	675*310*155mm	675*310*155mm	675*310*155mm	675*310*155mm



L'apparecchio è dotato di alimentatore dimmerabile multilivello con dispositivo di interfaccia a sistemi di controllo remoto con protocolli standard (DALI - 1-10V)

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