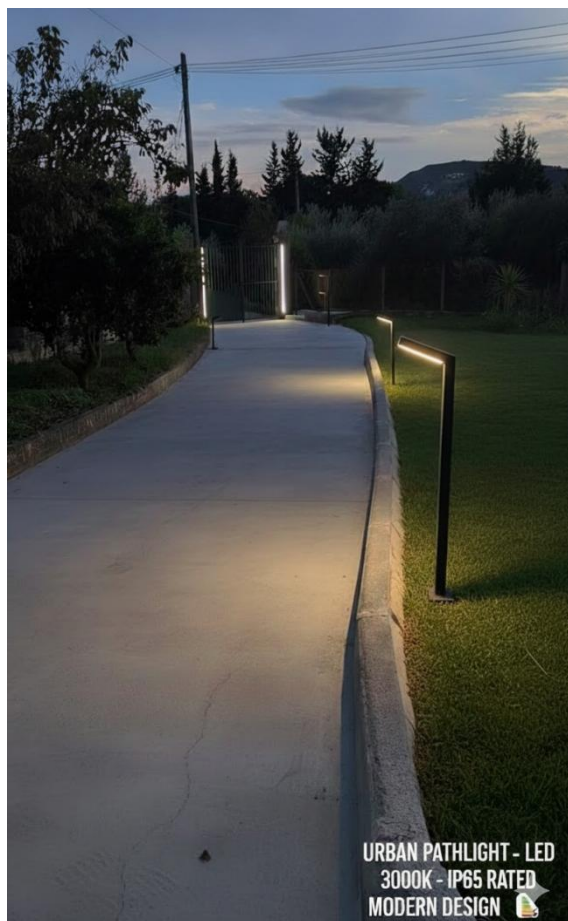




ZENITH LIGHT - ARREDO



Campi di applicazione: Illuminazione da arredo, illuminazione artistica, illuminazione vialetti e piste ciclabili.

Gruppo ottico 12 Led CREE XP-G3 da 1,6 mm RoHS compliant; Componibile con Lente LEDiL o similare; Cavo siliconico da 1,5 mm²;

Classe isolamento: II

Gradi di protezione: IP66

Marchi di qualità: Tutti i componenti alloggiati in Zenith Light rispondono alla normativa CE ENEC

Montaggio: Fissaggio a terra tramite piastra in ferro zincato con tasselli di ancoraggio

oppure

Installazione a incasso mediante affondamento diretto nel calcestruzzo

Dimensione e peso: 335x150mm; Max 18 kg, Piastra 10kg

Colore: RAL8017, RAL7016, RAL9006 altro a richiesta verniciatura a polveri epossidica

Caratteristiche meccaniche

- + Sistema di fissaggio, Corpo e Calotta superiore: Alluminio verniciato profilo 80x40
- + Schermo: PMMA spessore 4mm
- + Resistenza meccanica: >IK 08
- + Cablaggio: Cavo alimentazione 3X1.5mm²

Lente

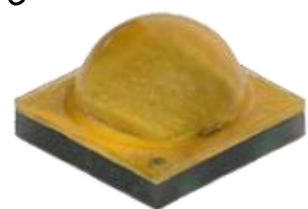


- + Lente: 2x6VSM rotosimmetrica o 2x6ME/DWC asimmetrica
- + Dimensioni ottica: 71,4x173mm
- + Stile lente: Rettangolare
- + Materiale ottica: PMMA
- + Compatibilità ROHS: Si



LED

- + Tipologia LED: Cree XP-G3 **CREE**
- + Temperatura di colore: 2200°/ 3000°K/4000°K/5700°K (altre gradazioni a richiesta)
- + Resa cromatica: RA≥70
- + Efficienza Led XP-G3 minima @ 350mA serie S6: lm/W >194 @ 55° C
lm/W >202 @ 25° C
- + Temperatura esercizio: -40°C/+55°C
- + Temperatura ambiente: -25°C/+50°C
- + Vita attesa del Led: >353000h L90B20 @ 55°C



Caratteristiche Elettriche

- + Input: 220/240V 50/60Hz
- + Accessori elettrici: Alimentatore elettronico dimmerabile in classe II, IP67/IP40, Meanwell o Inventronics



INVENTRONICS

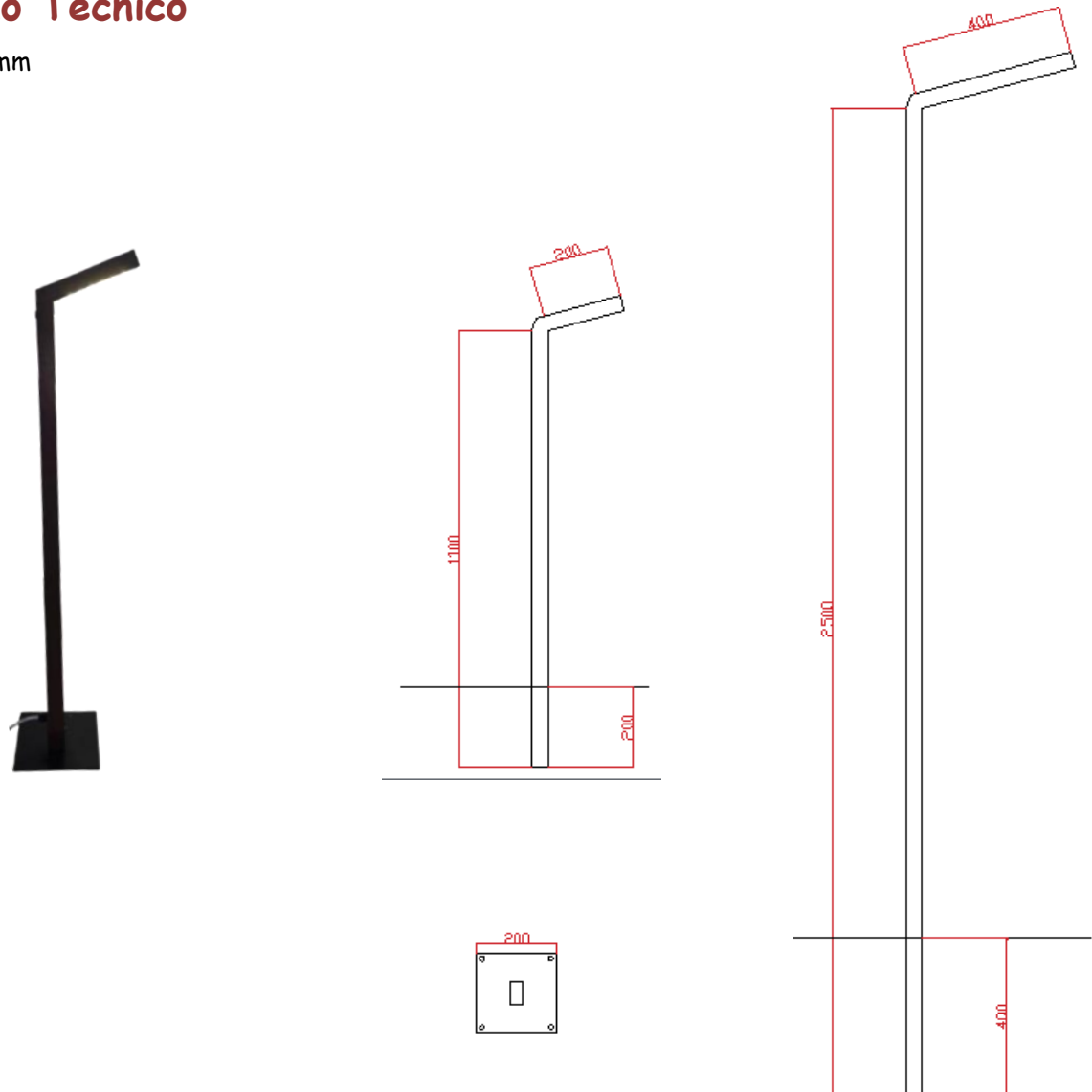
- + Efficienza: Fino al 95%
- + Protezioni: Contro corto-circuito, sovra tensioni e sovra correnti, 6kV line-line, 10kV line-earth
- + Power unit: Classe II
- + Dimming/Smart: 1-10V, PWM, Resistenza, Dali o Timer a richiesta.
- + Cos Φ >0,95
- + Contenitore Materiale plastico/alluminio

Modelli

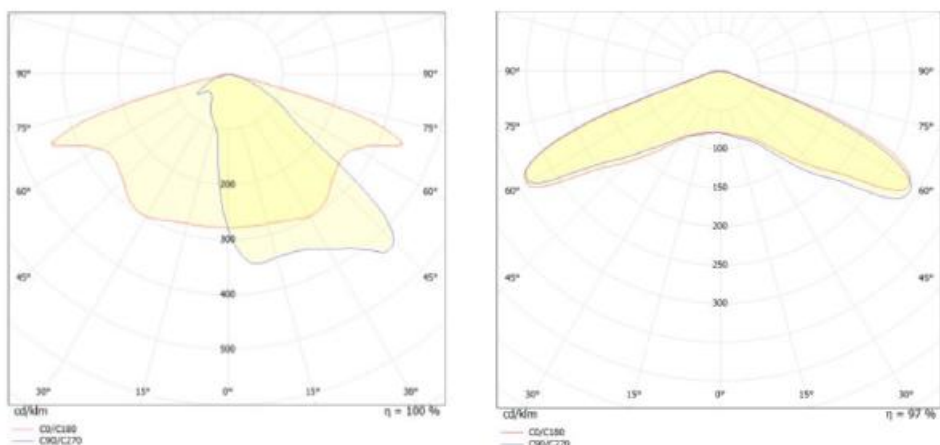
| Prodotto | ZenitLight_H110W_12LED | ZenitLight_H250W_12LED | ZenitLight_H250W_24LED |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potenza Lorda | 20W | 40W | 60W |
| Numero di LED | 12 | 12 | 24 |
| Flusso Luminoso* nominale alla sorgente in base alla corrente di pilotaggio | >3300 lm | >6300 lm | >9600 lm |
| Dimensioni profilo | 110X4X8 cm | 250X4X8 cm | 250X15X15 cm |
| H Fuori terra Max | 90 cm | 210 cm | 210 cm |

Disegno Tecnico

Misure in mm



Fotometria std



Colori RAL

