

Campi di applicazione: Illuminazione stradale,

illuminazione artistica.

Gruppo: ottico Multipli di PBC LedìL da 12 Led CREE XP-G3 da 1,6 mm RoHs compliant; Componibile con Lente LEDìL

o similare; Cavo siliconico da 1.5 mm2;

Classe isolamento: II

Gradi di protezione: IP66

Marchi di qualità: Tutti i componenti alloggiati in Delta

rispondono alla normativa CE ENEC

Montaggio: Su palo.

Dimensione e peso: 500x500mm; Max 5 kg

Colore: Grigio scuro RAL9023, verniciatura a polveri

epossidica

Caratteristiche meccaniche

4 Sistema di fissaggio, Corpo e Calotta superiore: Alluminio pressofuso verniciato

🖶 Schermo: Vetro trasparente spessore 4mm

🖶 Resistenza meccanica: >IK 08

🖊 Dissipatore calore: Alettatura in alluminio a forma di "V"

🖶 Cablaggio: Cavo doppio silicone e pressa a cavo PG7

♣ Sezionatore: Manuale con fusibile da 1,5A 240V

Lente

↓ Lente: 2x2VSM rotosimmetrica o 2x2ME/DWC asimmetrica



🖶 Diametro lente: 50×50 mm

♣ Stile lente: Quadrata♣ Materiale ottica: PMMA♣ Compatibilità ROHS: Si



LED

 ♣ Tipologia LED: Cree XP-G3
 CREE €

Temperatura di colore: 4000°K (altre gradazioni a richiesta)

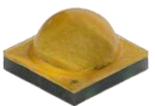
♣ Resa cromatica: RA≥70

♣ Efficienza Led XP-G3 minima @ 350mA serie S4: lm/W >164 @ 85°C

lm/W >179 @ 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



🖶 Efficienza: Fino al 95%

♣ Protezioni: Contro corto-circuito, sovra tensioni e sovra correnti, 6kV line-line, 10kV

line-earth

🖶 Power unit: Classe I-II

🖶 Dimming/Smart: 1-10V, PWM, Resistenza, Dali o Timer a richiesta.

4 Cos **Φ** >0,95

4 Contenitore Materiale plastico/alluminio

Modelli

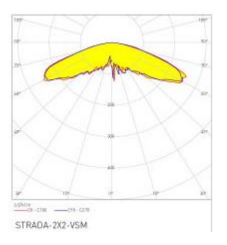
Prodotto	DELTA GARDEN 30W_12LED	DELTA GARDEN 40W_12 LED	DELTA GARDEN 40W_24LED	DELTA GARDEN 6080W_24LED	DELTA GARDEN 6080W_36LED
Potenza Lorda	30W	40W	40W	60W80W	60W80W
Potenza Netta	28,5W	38W	38W	57W76W	57W76W
Numero di LED	12	12	24	24	36
Flusso Luminoso* nominale alla sorgente in base alla corrente di pilotaggio	>4712,76 lm	>5700 lm	>6460 lm	>8607lm 11400 lm	>9690 lm 12540 lm

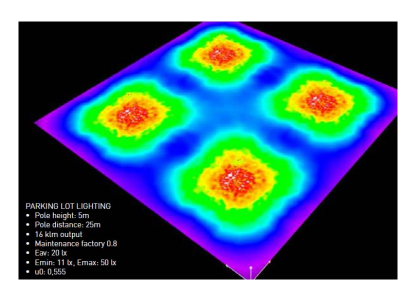
Prodotto*	DELTA GARDEN 90W_36LED	DELTA GARDEN 120W_36LED	DELTA GARDEN 120W_48LED
Potenza Lorda	90W	120W	120W
Potenza Netta	85.5W	114W	114W
Numero di LED	36	36	48
Flusso Luminoso** nominale alla sorgente in base alla corrente di pilotaggio	>13338 lm	>17100 lm	>18240 lm

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



DISEGNO TECNICO E CURVA FOTOMETRICA

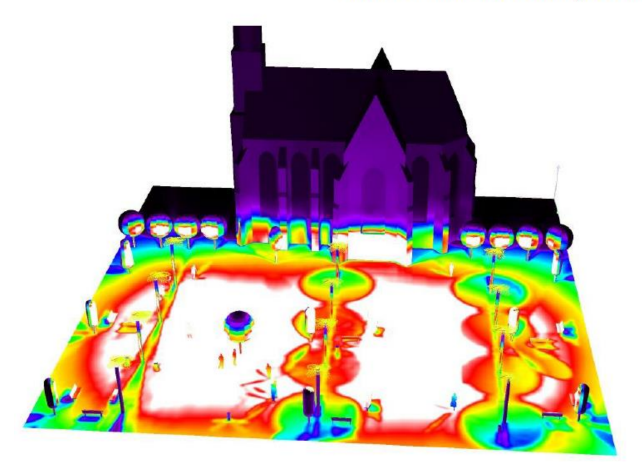




Scena esterna 1 / Rendering 3D



Scena esterna 1 / Rendering colori sfalsati



'azienda si ritiene libera di aggiornare, senza preavviso, l'utilizzo di componenti volti a migliorare le caratteristiche dei propri prodotti. lettronica Tirrito s.r.l. Via San Josemaria Escrivà 1236 94100 Enna - (En) Italy Tel: 0935 1865109

Veb site: <u>www.elettronica-tirrito.it</u>