



CARACTERÍSTICAS:

- ...» Iluminação não visível (infravermelha);
- ...» Ângulo de incidência de Luz de 16° e 25°;
- ...» Dispara até 4 vezes por segundo com intervalos de 20ms entre disparos;
- ...» Invólucro em policarbonato com proteção IP 66 e proteção UV;
- ...» Acionamento sincronizado com o obturador da câmera;
- ...» Alcance de até 25 metros;
- ...» LED de status (Inicialização e disparo);
- ...» Disparo controlado por I/O;
- ...» Detecção de leds em curto circuito e/ou aberto.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Ângulo de abertura	Número de Leds	Distância máx. recomendada	Espectro de Luz	Comprimento de onda
SiriLED 5020	25°	50	20m	Infravermelho	850nm
SiriLED 5013	16°	50	25m	Infravermelho	850nm
SiriLED 2520	25°	25	20m	Infravermelho	850nm
SiriLED 2513	16°	25	25m	Infravermelho	850nm

Alimentação: ----- 22 a 28 VDC (24 Vdc típico)

Corrente de Pico: ----- 3A

Corrente de operação: ----- 230 mA

Tempo de resposta entre comando da câmera e acionamento do iluminador: -- <10Us

Tempo entre dois disparos: ----- 20ms

Tempo de flash on: ----- máximo 2ms

Flashes / segundo: ----- 4

Temperatura de operação: ----- -10°C ~ 60°C

Material mecânico: ----- Policarbonato

Dimensões: ----- 110 x 180 x 90 mm (AxLxP)

Peso: ----- ~ 1Kg (sem fiação)

Vendas: Pulse Sistemas Eletrônicos LTDA.

Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, 1964 • CIC • Curitiba / PR • CEP: 81290-000
Fone: (41) 3097 4450 • vendas.svs@pulse-se.com.br