

Modulo laser verde 520nm, griglia 10x10

Codici prodotto:

Riferimento: AM4867

EAN13: -

UPC: 90132000

Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Verde

Lunghezza d'onda: 520 nm

Tensione: 5 V DC

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP20

Vita: 8.000 ore

Angolo di irradiazione: 42°

Forma: Griglia



Caratteristiche del prodotto:

Prestazione: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 50 mW

Descrizione del prodotto:

Il modulo laser verde con lunghezza d'onda di 505 nm è la soluzione ideale per le applicazioni in cui è richiesta una visualizzazione chiara e precisa delle linee. Grazie ai diversi angoli del fascio (opzionali), fornisce una linea eccezionalmente nitida e chiara, ideale per sistemi di misurazione e allineamento, applicazioni industriali o progetti creativi.

Obiettivo: griglia di quadrati 10x10

Lunghezza d'onda: 520nm (verde)

Potenza: a seconda della variante 10mW, 20mW, 30mW, 50mW

Tensione di lavoro: 5 V CC

Grado di protezione: IP20

Temperatura di lavoro: -10 - 50°C

Dimensioni Ø18x65mm

Lunghezza del cavo: 100 cm

Contenuto della confezione: modulo laser

Avviso di sicurezza:

Durante il funzionamento, evitare che il raggio colpisca gli occhi di persone o animali. Il laser non è sicuro per la salute umana.

ANGOLO DI
RADIAZIONE

LUNGHEZZA DELLA LINEA ±10%

DISTANZA
LASER
MODULO

1 milione

2 milioni

3 milioni

15°	25 centimetri	52 centimetri	79 centimetri
30°	53 centimetri	107 centimetri	160 centimetri
45°	82 centimetri	165 centimetri	248 centimetri
60°	115 centimetri	230 centimetri	346 centimetri
110°	285 centimetri	571 centimetri	857 centimetri

Galleria del prodotto:

