

Versatile emettitore di punti, croci, linee, cerchi, montaggio a pannello - Serie LT1M



M2705A2VL0

Tipo di proiezione: Linea

Lunghezza d'onda: 670 nm (rosso scuro)

Max potenza uscita: 5 mW Tensione di alimentazione: 5 Vdc Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice M2705A2VL0

Sorgente luminosa Diodo Tipo di proiezione Linea

Lunghezza d'onda 670 nm (rosso scuro)

5 mW Max potenza uscita Tensione di alimentazione 5 Vdc Corrente operativa <65 mA

Connessione Cavo 2x0, 25 cm 200 Allum.anod.verde Involucro 14x65 mm **Dimensione** Lunghezza linea Max 1,5mt Classe di protezione

Classe laser

Temperatura di stoccaggio

°C/°F

Temperatura operativa °C/°F

Settore applicazione

Colore

Note

IP64

2M

-40 +85 °C / -40 +185 °F

-10 +50 °C / 14 +140 °F

Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e

pietre, vetro, carta, cuoio/pelli, pneumatici, medicina, misurazioni ecc..

Rosso scuro

Nel prezzo sono comprese due ghiere. Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto infinito. Sono disponibili ottiche di linea con angolo di apertura di 5°, 20°, 30°, 45° 90°. La linea ha una lunghezza, alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione e perpendicolarmente al raggio laser, come segue: angolo 05° = mm 70; angolo 20° = mm 310; angolo 30° = mm 660; angolo 45° = 800 mm; angolo 90° = mm 1800, Specificare l'angolo di apertura desiderato. In mancanza di specificazione viene fornita un'ottica con angolo di 90°. La visibilità e la lunghezza della linea dipendono dalla posizione di montaggio del laser e dalla luminosità dell'ambiente. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche.

ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 8-30Vac-Vdc output 5Vdc 1A attacco DIN
- Alimentatore stabilizzato input 85-265Vac output 5Vdc 600mA spina schuco
- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac output 5Vdc 3A attacco DIN
- Supporto flessibile filettato M14x1 lunghezza mm 180 nero
- Supporto flessibile filettato M14x1 lunghezza mm 280 nero

