

Versatile emettitore di punti, croci, linee, cerchi con connettore M8 - Serie LT2S



N3301DBVC0

Tipo di proiezione: Cerchio
Lunghezza d'onda: 635 nm (rosso brillante)
Max potenza uscita: 1 mW
Tensione di alimentazione: 5 Vdc
Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

| | |
|--|---|
| Codice | N3301DBVC0 |
| Sorgente luminosa | Diodo |
| Tipo di proiezione | Cerchio |
| Lunghezza d'onda | 635 nm (rosso brillante) |
| Max potenza uscita | 1 mW |
| Tensione di alimentazione | 5 Vdc |
| Corrente operativa | <40 mA |
| Connessione | Connettore M8 + cavo cm 300 |
| Involucro | Allum.anod.verde |
| Dimensione | 14x95 mm |
| Classe di protezione | IP64 |
| Classe laser | 2 |
| Temperatura di stoccaggio °C/°F | -40 +85 °C / -40 +185 °F |
| Temperatura operativa °C/°F | -10 +50 °C / 14 +122 °F |
| Settore applicazione | Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e pietre, vetro, carta, cuoio/pelli, pneumatici, medicina, misurazioni ecc.. |
| Colore | Rosso brillante |
| Note | Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto mm 2000. Il cerchio (angolo 3°) presenta un punto centrale ed ha un diametro di 40 mm alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione. Sono disponibili ottiche di cerchio con angolo di apertura di 3°, 4°, 34°, 45°. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche. |

ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 85-265Vac - output 5Vdc - 600mA - spina schuko
- Alimentatore stabilizzato input 8-30Vac-Vdc - output 5Vdc - 1A - attacco DIN
- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 5Vdc - 3A - attacco DIN
- Supporto inclinabile per modulo diam mm 14 - nero
- Supporto snodabile per modulo diam mm 14 - nero
- Boccola di riduzione per laser Ø14

LASERTECH®

industrial laser pointers