

## Compatto e potente emettitore a luce verde di linee segnataglio e tante altre proiezioni ottiche - Serie LT2V20



### M4V20L4VC0

**Tipo di proiezione:** Cerchio

**Lunghezza d'onda:** 520 nm (verde brillante)

**Max potenza uscita:** 20 mW

**Tensione di alimentazione:** 9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc

**Classe di protezione:** IP67

### DETTAGLI TECNICI

|  |   |
|--|---|
| <b>Codice</b>                          | M4V20L4VC0  |
| <b>Sorgente luminosa</b>               | Diodo   |
| <b>Tipo di proiezione</b>              | Cerchio   |
| <b>Lunghezza d'onda</b>                | 520 nm (verde brillante)  |
| <b>Max potenza uscita</b>              | 20 mW   |
| <b>Tensione di alimentazione</b>       | 9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc  |
| <b>Corrente operativa</b>              | <190 mA   |
| <b>Connessione</b>                     | Connettore M12 + cavo cm 500  |
| <b>Involucro</b>                       | Allum.anod.verde  |
| <b>Dimensione</b>                      | 20x145 mm   |
| <b>Classe di protezione</b>            | IP67  |
| <b>Classe laser</b>                    | 2M  |
| <b>Temperatura di stoccaggio °C/°F</b> | -40 +85 °C / -40 +185 °F  |
| <b>Temperatura operativa °C/°F</b>     | -20 +60 °C / -4 +140 °F   |
| <b>Settore applicazione</b>            | Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e pietre, vetro, carta, cuoio/pelli, pneumatici, medicina, misurazioni ecc..  |
| <b>Colore</b>                          | Verde brillante   |
| <b>Note</b>                            | 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 100-240Vac - output 24Vdc - 1A - attacco DIN
- Supporto inclinabile per modulo diam mm 20 - nero
- Asta inox diam mm 20x295 - fresata lateralmente e con fori di fissaggio (da abbinare ai supporti 9SM2001N00 - 9SM5001N00)
- Supporto multidirezionabile per modulo diam mm 20 - nero - installabile su asta diam mm 20
- Supporto regolabile per modulo diam mm 20 - piatto - nero - completo di asta diam mm 12
- Protezione completa per modulo laser diam mm 20 - bianca

# LASERTECH®

— industrial laser pointers —