

## Compatto e potente emettitore a luce rossa di linee segnataglio e tante altre proiezioni ottiche - Serie LT1S20



### M4330B2VC0

**Tipo di proiezione:** Cerchio  
**Lunghezza d'onda:** 635 nm (rosso brillante)  
**Max potenza uscita:** 30 mW  
**Tensione di alimentazione:** 9-36 Vdc 10-30 Vac  
**Classe di protezione:** IP67

### DETTAGLI TECNICI

<b>Codice</b>	M4330B2VC0
<b>Sorgente luminosa</b>	Diode
<b>Tipo di proiezione</b>	Cerchio
<b>Lunghezza d'onda</b>	635 nm (rosso brillante)
<b>Max potenza uscita</b>	30 mW
<b>Tensione di alimentazione</b>	9-36 Vdc 10-30 Vac
<b>Corrente operativa</b>	<110 mA
<b>Connessione</b>	Cavo 2x0, 25 cm 200
<b>Involucro</b>	Allum.anod.verde
<b>Dimensione</b>	20x130 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>	-10 +50 °C / 14 +122 °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>	Rosso brillante
<b>Note</b>	Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto mm 2000, Il cerchio presenta un punto centrale ed ha un diametro di 40 mm alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione

### ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 24Vdc - 1.25A - spina 10A
- 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