

Dati tecnici

Dati principali

Diodo laser	Modalità a linee: 500 – 540 nm, < 10 mW, Modalità puntuale: 630 – 650, < 1 mW
Temperatura di esercizio	-10 – 50°C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70°C
Classe laser	2
Portata	15 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,3 mm/m
Raggio d'azione dei punti laser, max.	10 m (verso l'alto), 10 m (verso il basso)
Campo di autolivellamento	± 4°
Tempo di livellamento	4 s
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54
Alimentazione	3 LR6 1,5 V (AA)
Autonomia, max.	6 h in modalità a linee incrociate e puntuale, 8 h in modalità a linee incrociate, 10 h in modalità lineare e puntuale, 12 h in modalità lineare, 22 h in modalità puntuale
Filettatura treppiede	1/4", 5/8"
Peso, ca.	0,49 kg
Colore del raggio laser	verde

Dati principali

Proiezione 2 linee / 2 punti

Precisione punto a piombo $\pm 0,7$ mm/m