

Specifiche - 82068003

Caratteristiche	
Accuratezza lunghezze d'onda	± 1 nm
Data e ora	Ora effettiva e data
Dimensioni (L x P x A)	155 x 75 x 35
Interfacce di comunicazione	Infrarosso (IR) per trasferimento dati di misurazione
Intervalli di lunghezza d'onda del filtro di interferenza	610 nm - 660 nm
Memoria	Circolare interna per 16 serie di dati
Peso	0.26
Range di Misura	0,01 ... 6 mg/l Cl2 - 0,1 ... 10 mg/l Cl2 HR
Reattivi	Compresse
Regolazione	Regolazione del produttore e dell'utente, possibile in ogni momento
Risoluzione fotometrica	0.01 A
Tipologia	Monoparametro
Umidità di lavoro	30 ... 90
Alimentazione	4 batterie AAA
Grado di protezione IP	68

Temperatura di lavoro	5 ... 40
Accuratezza fotometrica	3 % FS (T=20 - 25°C)
Display	LCD retroilluminato (alla pressione di un tasto)
Ottica	LED, filtri interferenziali (IF) e foto sensore
Tempo di funzionamento	17 h