

LC 6000

Scheda tecnica

Rilevatore UV SCION 6410

Dimensioni e Pesì

Dimensioni:	490W x 360D x 174H (mm)
Peso :	14 kg
Alimentazione:	DC 24 V, 2.5 A (max)/ 60 W
Comunicazione:	Controller Area Network (CAN)

Sistema ottico

Doppio raggio	
Fonte di luce:	D2 Lamp
Intervallo di lunghezza d'onda:	190nm to 600nm
Banda dello spettro:	8nm
Precisione della lunghezza d'onda:	±2nm
Velocità di acquisizione:	0.5, 1, 10, 20Hz

Parametri

Intervallo di temperatura:	4°C a 35°C (senza condensa)
Intervallo di umidità:	25% a 85% (senza condensa)
Livello di rumore:	<1 x 10 ⁻⁵
Tendenza:	<2.5 x10 ⁻⁵
Intervallo di autozero:	0.2 to 2 AU
Compensazione:	Da 0 a 2 UA, incremento di 0,001
Capacità cella a flusso:	14µL
Resistenza alla pressione delle celle a flusso:	14.7MPa (senza tubo di ingresso/uscita)
Programma orario:	Massimo 600 min in step di 0,1 m Numero massimo di step: 50



Misurazioni programmabili

Misure di lunghezza d'onda
Baseline Process (solo per misurazioni a singola lunghezza d'onda)

Sensore perdite

Per il rilevamento delle perdite

SCION Instruments HQ
Suite 34, Livingston Business Centre
Kirkton Road South, Livingston,
EH54 7FA, Scozia, Regno Unito.
Tel: +44 1506 300 200
sales-eu@scioninstruments.com
www.scioninstruments.com

SCION Instruments NL BV
Amundsenweg 22-24,
4462 GP Goes,
Paesi Bassi
Tel: +31 (0) 113-287 600
sales-eu@scioninstruments.com
www.scioninstruments.com