

SDL400 Fotometro/ Registratore di dati

Registra data/ora e memorizza le letture su una SD Card in formato Excel®

- Intervallo esteso: 10.000 Fc/100 kLux
- Misurazioni con correzione coseno e risposta spettrale
- Utilizza fotodiodo di precisione al silicio e filtro di risposta spettrale
- Velocità di campionamento dei dati selezionabile: Da 1 a 3600 secondi (1 ora)
- Memorizzazione/richiamo manuale di fino a 99 letture
- Ampio LCD retroilluminato
- Ingresso a termocoppia di tipo K/J
- MIN/MAX e mantenimento dati
- Ricalibrazione "ZERO"
- Spegnimento automatico disabilitabile
- Interfaccia PC integrata
- Completo di 6 batterie AA, SD card, borsa rigida e sensore di luce con rivestimento protettivo; alimentatore CA opzionale 153117 o UA100-240, vedere p. 33, 34 e 56 per le sonde a termocoppia di tipo K e J opzionali



LT300 Fotometro

Visualizzazione analogica e digitale della luce in Fc o Lux

- Intervallo esteso fino a 20.000 Candele/Piede o 200.000 Lux in alta risoluzione pari a 0,01 Fc/Lux
- La modalità relativa indica un cambiamento nei livelli di luce
- La modalità di picco cattura la lettura più alta
- Sensore di luce remoto su cavo a spirale da 305 mm
 estendibile a 609 mm
- Utilizza fotodiodo di precisione e filtro di risposta spettrale
- Misurazioni con correzione coseno e risposta spettrale
- MIN/MAX e mantenimento dati
- Ampio display LCD con grafico a barre analogico
- Retroilluminazione per lettura con bassi livelli di luce
- Completo di batteria a 9 V, sensore di luce con rivestimento protettivo, fondina protettiva e astuccio



407026 Fotometro per impieghi pesanti con interfaccia per PC

Miglioramento
dell'accuratezza tramite
selezione di quattro tipi
di sorgente luminosa e
interfaccia PC

- % visualizza valori differenziali rispetto al punto di riferimento
- Ricalibrazione "ZERO"
- Miglioramento dell'accuratezza tramite selezione del tipo di luce Tungsteno/Solare, Fluorescente, Sodio, Mercurio
- MAX/MIN/AVG, mantenimento dati e spegnimento automatico
- Interfaccia seriale RS-232 per PC integrata con software di acquisizione dati opzionale 407001 e Registratore dati 380340
- Completo di batteria a 9 V, sensore di luce, rivestimento protettivo con cavo da 1,2 m e fondina protettiva con base d'appoggio. Alimentatore CA 117 V (156119) o 220 V (156221) opzionali.

SDL400 ₪	LT300 🔼	407026 🕦	SPECIFICHE
200, 2000, 10 kFc	20.000 Fc	200, 2000, 5000 Fc	Intervallo Fc
2000, 20k, 100 kLux	200.000 Lux	2000, 20000, 50000 Lux	Intervallo Lux
0,1 Fc/1 Lux	0,01 Fc/Lux	0,1 Fc/1 Lux	Risoluzione max.
±4% lettura	±5% lettura	±4% FS	Accuratezza di base
J: Da -100 a 1200°C K: Da -100 a 1300°C	-	-	Temperatura (Tipo K/J)
Sì	Sì	Sì	Correzione coseno e risposta spettrale
_	_	_	Uscita analogica
Software 407001 opzionale	-	Software 407001 opzionale	Interfaccia PC
Manuale: 99 letture In continuo: 20M di letture su SD Card da 2G	_		Registrazione dati
Sì	Sì	Sì	Approvazione CE
182X73X48 mm / 475 g	150x75x40 mm / 200 g	178x74x33 mm / 726 g	Dimensioni/Peso
3 anni	2 anni	3 anni	Garanzia