

Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA)

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

## Misuratore cromatico PCE-CRM 40

misuratore cromatico con range di misura fino a 150000 lx / misura la temperatura di colore correlata (CCT) / diagramma standard di cromaticità conforme a CIE 1931 e CIE 1976 / misura la lunghezza d'onda / calcolo dei valori di tristimolo e RGB / interfaccia USB e software inclusi

Con il misuratore cromatico PCE-CRM 40 è possibile misurare importanti grandezze fotometriche e calcolare i valori di tristimolo XYZ, le coordinate di posizione del colore u' e v' conforme a CIE 1976 e le coordinate di posizione xy in conformità con CIE 1931. Si possono misurare anche altri parametri di colore e i valori assoluti. L'operatore può determinare la lunghezza d'onda dominante in un range tra 360 e 780 nm, la densità del colore (Pe) e la temperatura di colore correlata (CCT) in Kelvin. Il misuratore cromatico PCE-CRM 40 può misurare la luminanza in lux (lx) o foot-candle (fcd), il flusso luminoso in lumens (lm), e mostrare la posizione di colore nella scala RGB. Grazie all'ergonomicità e al comodo utilizzo con una sola mano, all'ampio display e alla grande memoria, all'interfaccia dati e al software, il misuratore cromatico è in grado di effettuare misure veloci e con risultati riproducibili. I dati possono essere salvati dal software, le sue caratteristiche e specifiche rendono il misuratore cromatico perfettamente adatto a classificare e ottimizzare impianti luminosi in vari campi di applicazione.

- Misura la temperatura di colore

- Misura fino a 150.000 lux

- Calcolo dei valori di tristimolo e RGB

- Ideale per LED - Memoria SD

Specifiche tecniche Funzioni

Valori di tristimolo: XYZ Cromaticità: E<sub>v xy</sub>, E<sub>v u'v'</sub>

Temperatura di colore correlata: Tc

Valori differenziali:  $\Delta$  (XYZ),  $\Delta$  (E<sub>vxy</sub>),  $\Delta$  (E<sub>vuv</sub>),  $\Delta$ E<sub>v</sub> $\Delta$ Tc $\Delta$ uv Coordinate di cromaticità: ICE1931 (x, y), ICE1976 (u, v)

Lunghezza d'onda dominante: λd

Stabilità di colore: Pe

Flusso luminoso: Φ, parametro RGB, campione di colore, registrazione e indicatore

massimo

Range di misura 0,1 ... 150.000 lux

0,01 ... 15000 fcd

E<sub>v</sub>: 5 lux / 0,5 fcd o in 4 range selezionati automaticamente (lx o fcd intercambiabile)

Range spettrale 360 ... 780 nm

Sensibilità spettrale relativa Basato sullo standard CIE X (λ), y (λ) y Z (λ) Deviazione inferiore a 6% (f1 ') della

efficienza spettrale luminosa CIE V (λ)

Correzione del coseno  $E_v$ : < 3%

Precisione E<sub>v</sub>: ± 2% ± 1 digit del valore indicato

Xy: ± 0,003 lux (a 500 lux, standard A)

Ripetibilità  $E_v$ : ± 0,5% + 1 digit (2 $\sigma$ )

xy: ± 0,0005 (misurato a 500 lux, standard A)

Tendenza della temperatura E<sub>v</sub>: ±3% ± 1 digit del valore indicato

xy: + -0.003

Tempo di risposta 0,5 s (misure continue) Tipo di sensore Fotocellula di silicio

**USB** Interfaccia

Slot per scheda SD LCD a colori da 3,2" Display

Condizioni operative -10 ... 40 °C

<85% H.r. -20 ... 40 °C <85% H.r.

Alimentazione Batteria al litio 2200 mAh

Durata operativa Minimo 12 h Dimensioni 210 x 80 x 35 mm Peso 300 g, batteria inclusa

## Contenuto della spedizione

1 x Misuratore cromatico PCE-CRM 40,

1 x Alimentatore USB.

Condizioni di stoccaggio

1 x Cavo USB.

1 x Adattatore luminanza,

1 x Chiavetta USB.

1 x Borsa da cintura,

1 x Cinghia,

1 x Valigetta da trasporto,

1 x Istruzioni per l'uso