

Cabina luce PCE-CIC 11

**cabina luce per la comparazione dei colori / uso nel controllo di qualità /
contaore / ampia superficie di osservazione / interno di facile manutenzione /
simulazione di sei differenti tipi di luce**

La cabina luce si usa quando i prodotti richiedono le stesse proprietà di colore nella produzione. La cabina luce è necessaria nel controllo di qualità. La cabina luce è uno strumento che simula vari tipi di luce, che di conseguenza producono varie situazioni luminose. In tal modo è possibile analizzare le proprietà cromatiche di vari tipi di campione. La cabina luce PCE-CIC 11 comprende sei diversi tipi di luce: "A/F", "D65", "TL84/F11", "UV", "CWF" e "TL83/U30".

L'uso della cabina luce evita il metamerismo. Il contaore integrato fornisce un aiuto per la misura, consentendo all'operatore di mantenersi entro i limiti temporali di luce stabiliti. È possibile selezionare il tipo di luce semplicemente premendo un tasto. I comandi si trovano nella parte frontale della cabina luce. Se si vuole, è possibile attivare vari tipi di luce allo stesso tempo premendo simultaneamente i corrispondenti tasti.



- Apprezzamento del colore attraverso vari tipi di luce
- Contaore integrato
- Breve tempo di riscaldamento
- Normative ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI, BSI
- Struttura di facile manutenzione
- Ampia superficie illuminata

Specifiche tecniche della cabina luce PCE-CIC 11

Luce domestica	A / F
Luce diurna artificiale	D65
Luce dei centri commerciali	TL84 / F11
Ultravioletti	UV
Luce degli uffici e dei magazzini	CWF
Luce degli uffici negli U.S.A.	TL83 / U30
Dimensioni	695 x 552 x 502 mm
Normative	ASTM D1729, ISO3664 DIN ANSI BSI

Contenuto della spedizione della cabina luce PCE-CIC 11

- 1 x Cabina luce PCE-CIC 11,
- 4 x Lampade Philips ZS 40 W,
- 2 x Tubi fluorescenti Philips Lifemax TLD 18W/840,
- 2 x Tubi fluorescenti Philips Lifemax TLD 18W/33-640
- 2 x Tubi fluorescenti Philips Lifemax TLD 18W/830
- 2 x Tubi fluorescenti Sylvania Standard, F20T12/D65,
- 1 x Tubo fluorescente TL-D 36W/08 BLB,
- 1 x Istruzioni d'uso