

Cabina luce

PCE-CIC 10-LED

- » Apprezzamento del colore attraverso vari tipi di luce
- » Conta-ore integrato
- » Illuminazione LED
- » Breve tempo di riscaldamento
- » Normative: ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI, BSI
- » Struttura di facile manutenzione
- » Ampia superficie illuminata

cabina luce per la comparazione dei colori / uso nel controllo di qualità / conta-ore / ampia superficie di osservazione / interno di facile manutenzione / simulazione di sei differenti tipi di luce / illuminazione LED

La cabina luce viene utilizzata 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 10-LED comprende sei diversi tipi di luce: "A/F", "D50", "TL84/F11", "UV", "CWF" e "TL83/U30".

L'uso della cabina luce evita il metamerismo. Il conta-ore 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.



Specifiche tecniche

| | |
|---|-------------------------------------|
| Illuminazione domestica | A / F |
| Illuminazione diurna artificiale | D50 |
| Illuminazione dei centri commerciali | TL84 / F11 |
| Ultravioletti | UV |
| Illuminazione degli uffici e dei magazzini | CWF |
| Luce degli uffici negli U.S.A. | TL83 / U30 |
| Dimensioni interne | 1280 x 590 x 600 mm |
| Dimensioni esterne | 1310 x 600 x 800 mm |
| Peso | 65 kg |
| Normative | ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI, BSI |

Specifiche soggette a modifiche