

# Leuchtkabine PCE-CIC 20



**Leuchtkabine** zum Vergleich von Farben / Lichtarten D75, D65, D50 /  
LED Leuchtmittel / Betriebsstundenzähler je Lichtart / große Betrachtungsfläche

Die Leuchtkabine ist ein wichtiger Einrichtungsgegenstand in der Druckindustrie. Mit der Leuchtkabine können Drucke direkt nach der Fertigstellung auf die Farbübereinstimmung und Metamerie überprüft werden. Neben der Druckindustrie findet die Leuchtkabine Anwendung bei Werbeagenturen, im Pressebereich und in Verlagen sowie dort, wo großflächige Formate visuell begutachtet werden müssen. Die Positionierung der Leuchte an der Leuchtkabine gewährleistet eine optimale Beleuchtung des Pultes und der Rückwand. Somit können eine horizontale und eine vertikale Fläche als Betrachtungsebene genutzt werden.

Zur Leuchtzeitkontrolle der drei Lichtarten, Tageslicht D75, D65 und D50 steht je ein eigener Betriebsstundenzähler mit Rückstellfunktion zur Verfügung. Durch die LED Leuchtmittel ist ein Wechsel erst nach 8000 Betriebsstunden erforderlich. Die Lichtarten können als Einzel- oder Mischlicht geschaltet werden. Die vier gebremsten Lenkrollen ermöglichen einen variablen Einsatz der Leuchtkabine an verschiedenen Standorten.

Metamerie im Allgemeinen bezeichnet die Tatsache, dass gleiche Farben bei veränderten Lichtarten oder anderer Positionierung unterschiedlich aussehen können.

- ▶ Farbbeurteilung mit 3 verschiedenen Lichtarten
- ▶ horizontale und vertikale Betrachtung
- ▶ lange Lebenszeit durch LED
- ▶ neutrale graue Lackierung N5
- ▶ Betriebsstundenzähler je Lichtart
- ▶ große Beleuchtungsfläche der Objekte

## Technische Daten

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Lichtart / Lichtfarbe             | D75 / ca. 7500 K     |
|                                   | D65 / ca. 6500 K     |
|                                   | D50 / ca. 5000 K     |
| Außenmaße                         | 1350 x 990 x 2170 mm |
| Pultmaß                           | 1350 x 900 mm        |
| Spannungsversorgung               | 230 V AC / 50 Hz     |
| Betriebsstundenzähler je Lichtart | ja                   |

## Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!