

# Leuchtkabine PCE-CIC 10



**Leuchtkabine für den Farbvergleich / zum Einsatz in der Qualitätskontrolle / Stundenzähler / große Betrachtungsfläche /  
pflegeleichter Innenraum /  
Simulation von sechs Lichtarten**

Eine Leuchtkabine kommt überall dort zum Einsatz, wo Produkte bei der Herstellung die gleichen Farbeigenschaften besitzen müssen. So trägt eine Leuchtkabine der Qualitätskontrolle bei. Bei der Farbmusterungskabine handelt es sich um ein Simulationsinstrument, welches durch verschiedene Lichtarten in der Lage ist, bestimmte Situationen darzustellen, um Farbmerkmale einzelner Proben zu analysieren. Die Farbmusterungskabine PCE-CIC 10 unterstützt sechs mögliche Lichtarten. Standardmäßig mitgeliefert werden die Farbarten "A/F", "D65", "TL84/F11", "UV", "CWF" und "TL83/U30".

Metamerie kann somit durch den Einsatz einer Leuchtkabine vermieden werden. Als Unterstützung der Messung hat die Leuchtkabine einen Stundenzähler verbaut, der es dem Verwender erleichtert sich an die empfohlene Laufzeit der Leuchtmittel zu halten. Die entsprechende Lichtart ist selbstständig vom Verwender durch Knopfdruck zu wählen. Die Schalteiste befindet sich an der vorderen Seite der Leuchtkabine. Falls es gewünscht ist, können auch mehrere Lichtarten an der Leuchtkabine gleichzeitig eingeschaltet werden. Dies geschieht durch gleichzeitiges Drücken der jeweiligen Tasten.

- ▶ Farbbeurteilung unter verschiedenen Lichtarten
- ▶ mit Stundenzähler
- ▶ kurze Aufwärmzeit
- ▶ nach ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI, BSI
- ▶ pflegeleichtes Gehäuse
- ▶ große Beleuchtungsfläche der Objekte

# Technische Daten

## Technische Spezifikation

Hauslicht	A / F
Künstliches Tageslicht	D65
Kaufhauslicht	TL84 / F11
Ultraviolett	UV
Büro- / Geschäfts- / Lagerraumlicht	CWF
Geschäft- / Bürobeleuchtung in den USA	TL83 / U30
Abmessungen außen	1310 x 600 x 800 mm
Abmessungen innen	1280 x 590 x 590 mm
Gewicht	65 kg
	ASTM D1729, ISO3664
Normen	DIN ANSI BSI

# Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!

