

Leuchtkabine PCE-CIC 11



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

Die Leuchtkabine PCE-CIC 11 ist ein Simulationsinstrument, was vor allem in der Qualitätskontrolle zum Einsatz kommt. Die Leuchtkabine stellt Lichtarten korrekt nach und ermöglicht somit den direkten Vergleich von Produkten, die spezielle Farbeigenschaften aufweisen müssen. Die Leuchtkabine PCE-CIC 11 unterstützt sechs mögliche Lichtarten. Standardmäßig mitgeliefert werden die Farbarten "A/F", "D65", "TL84/F11", "UV", "CWF" und "TL83/U30".

Durch den Einsatz einer Leuchtkabine kann somit Metamerie verhindert werden. An der Leuchtkabine ist ein Stundenzähler eingebaut, der neben den Stunden auch den generellen Einsatz des jeweiligen Leuchtmittels an. Dem Verwender wird dadurch erleichtert sich an die empfohlene Laufzeit der Leuchtmittel zu halten. Die benötigte Lichtart kann an der Schalteiste der Leuchtkabine gewählt werden. Neben dem Einzellicht besteht außerdem die Möglichkeit auf Mischlicht umzustellen, indem die benötigten Knöpfe an der Schalteiste gleichzeitig gedrückt werden.

- ▶ Simulation verschiedener Lichtarten
- ▶ Stundenzähler für jede Lichtart
- ▶ kurze Aufwärmzeit
- ▶ nach ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI, BSI
- ▶ pflegeleichtes Gehäuse
- ▶ optimale Ausleuchtung der Kabine

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	695 x 552 x 502 mm
Abmessungen innen	665 x 490 x 360 mm
	ASTM D1729, ISO3664
Normen	DIN ANSI BSI

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!