



## Cabina de luz PCE-CIC 11

### PCE-CIC 11

La cabina de luz se usa cuando los productos requieren tener las mismas propiedades de color en la fabricación. La cabina de luz es necesaria en el control de calidad. La cabina de luz es un instrumento que simula diferentes tipos de luz, lo que a su vez permite ver el producto en diferentes situaciones luminosas. Así podrá analizar las propiedades de color de diferentes muestras. La cabina de luz soporta seis diferentes tipos de luz: "A/F", "D65", "TL84/F11", "UV", "CWF" y "TL83/U30".

El uso de la cabina de luz evita el metamerismo. Una ayuda para la medición es el contador de horas integrado, que facilita al usuario mantenerse al tiempo de luz establecido. Obviamente puede seleccionar el tipo de luz pulsando sólo un botón. El cuadro de mandos se encuentra en la parte frontal de la cabina de luz. Si lo desea, puede activar varios tipos de luz simultáneamente. Esto lo consigue al pulsar simultáneamente las teclas correspondientes.

- ▶ Apreciación del color con diferentes tipos de luz
- ▶ Contador de horas integrado
- ▶ Tiempo de calentamiento corto
- ▶ Según ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI, BSI
- ▶ Carcasa de fácil mantenimiento
- ▶ Gran superficie iluminada

---

#### Especificaciones técnicas

---

Luz en casa	A / F
Luz diurna artificial	D65
Luz en centros comerciales	TL84 / F11
Ultravioleta	UV
Luz en oficinas y almacenes	CWF
Luz en oficinas en Estados Unidos	TL83 / U30
Dimensiones	
Interiores	675 x 490 x 360 mm
Exteriores	695 x 552 x 502 mm
Normativas	ASTM D1729, ISO3664 DIN ANSI BSI

---

---

#### Contenido del envío

---

1 x Cabina de luz PCE-CIC 11
4 x Lámparas Philips ZS 40 W
2 x Tubos fluorescentes Philips Lifemax TLD 18W/840
2 x Tubos fluorescentes Philips Lifemax TLD 18W/33-640
2 x Tubos fluorescentes Philips Lifemax TLD 18W/830
1 x Tubo fluorescente Sylvania Standard, F20T12/D65
1 x Tubo fluorescente Philips TL-D 18W BLB
1 x Manual de instrucciones

---

Nos reservamos el derecho a modificaciones