

CIELab



El PR0126-C establece puntos de referencia en la resolución y estabilidad del color. La clasificación y diferenciación fiable incluso de los colores más difíciles se realiza mediante especificaciones de tolerancia en el espacio de color $L^* a^* b^*$. El sensor detecta los 3 canales de color en paralelo, esta lectura así como el procedimiento de medición especial, dan como resultado una alta supresión de los efectos ambientales.

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Premosys](#)

Descripción

CARACTERÍSTICAS:

- "Parámetros de prueba para los colores $a^* b^*$ e intensidad L^* "
- 3/7 productos se pueden enseñar en el sensor
- Ajuste automático de sensibilidad
- Herramienta de software multilingüe
- Frecuencia de conmutación 500 Hz
- **Fuente de luz:** LED blanco, 5600 Kelvin"
- **Para uso en:** Colores
- **Software:**
- **Variables de medición:** Sensor de color
- **Rangos:**
- **Ficha técnica:** si