

Color Rendition Demonstrator

Demonstriert die unterschiedliche Farbwiedergabe identischer Objekte unter verschiedenen Lichtarten



Der CRD ist als Desktop-Version in kleineren Büros, Konferenz- oder Klassenräumen einsetzbar.

Der CRD Farbwiedergabedemonstrator ist ein perfektes Werkzeug zur Demonstration der unterschiedlichen, visuellen Farbwiedergabe identischer Muster, unter verschiedenen Lichtarten.

Die 3 Kammern des CRD erlauben die zeitgleiche visuelle Farbbeurteilung von 3 identischen Mustern unter den Lichtarten Kaufhauslicht TL84, künstliches Tageslicht und Hauslicht (Glühbirne).

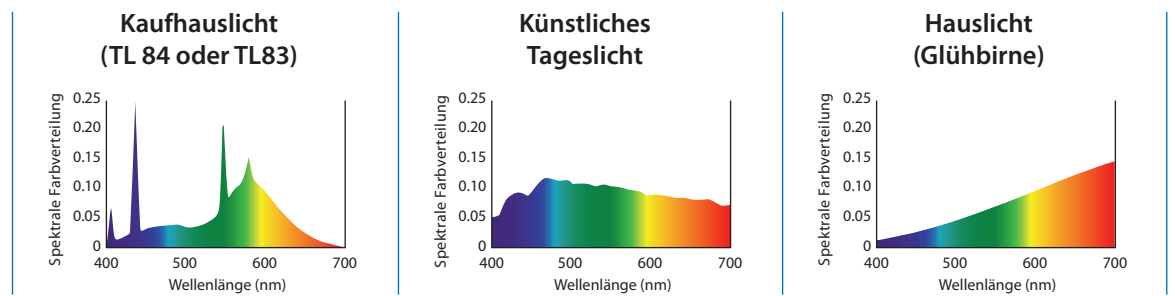
Der CRD unterstützt Sie bei der Verdeutlichung gegenüber Kunden, Verkäufern oder Mitarbeitern, welchen Einfluss Licht auf die Farbwiedergabe hat und warum standardisierte Lichtbedingungen unerlässlich sind. Der CRD ermöglicht die visuelle Farbwiedergabe von Farbmustern unter Kaufhaus-, Büro-, Heimlicht- oder Tageslichtbedingungen.

CRD Standard Eigenschaften:

- 3 Lichtarten:
 - Künstliches Tageslicht
 - Kaufhauslicht TL84
 - Heimlicht (Lichtart A)
- Simultane Farbbetrachtung zeitgleich unter 3 Lichtarten
- Keine Montage erforderlich
- 3 Lichtkabinen in der Größe 28 cm × 24 cm × 19 cm
- Ideal für Drucke bis A4 Format oder kleineren 3-Dimensionalen Objekten

Color Rendition Demonstrator

Farbvergleich, nebeneinander und gleichzeitig unter verschiedenen Lichtarten



CRD Spezifikationen

Betrachtungsfläche je Kabine (B×H×T)	24 cm × 28 cm × 19 cm
CRD Größe gesamt (B×H×T)	74 cm × 36 cm × 20 cm
Gewicht	11 kg
Leistungsaufnahme	81 Watt

GTI ist ein führender Hersteller von Farbbetrachtungssystemen mit engen Toleranzen für die kritische Farbbetrachtung, Kommunikation über Farben sowie Color Matching. Ein eigenes spektralradiometrisches Lichtlabor sowie der 100%ige Mess- und Überprüfungsprozess garantieren die Präzision in allen Produkten. Alle Geräte werden mit einem Konformitätszertifikat (NIST verfolgbar) ausgeliefert.

