

CAC 60 Farbabmusterungskabine -
600mm

CAC 120 Farbabmusterungskabine - 1200mm

SIND SIE BEREIT FÜR LED?

NEU: VeriVide CAC-LED Point of Sale Lichtschrank

Kontrolle der Farbkonsistenz

Der Einzelhandel setzt zunehmend auf LED-Beleuchtung im Laden. LED-Beleuchtung einführen, können die Experten von VeriVide Ihre Spezifikationen mit unserer unserer neuen CAC-LED P.O.S-Reihe genau anpassen.

Sicherstellung der Farbkonsistenz nach der Installation von LED-Ladenbeleuchtung

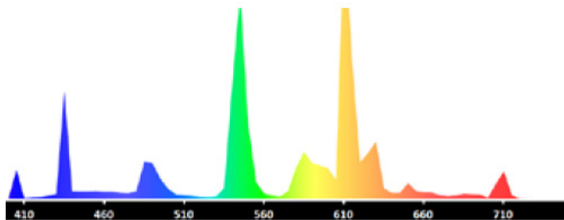
Das CAC-LED P.O.S. Colour Assessment Cabinet von VeriVide ist die bequemste Lösung zur Beurteilung von Farbe und Aussehen unter LED-Beleuchtungsbedingungen und löst ein Problem, mit dem moderne Einzelhändler täglich konfrontiert sind. Zeigen Sie katastrophale metamerische Übereinstimmungen und visuelle Unstimmigkeiten in der Designkonzeption im Vergleich zum Aussehen der Produkte im Geschäft auf.

Die VeriVide CAC-LED mit 5 Lichtquellen ist entweder in 1200 oder 600 mm erhältlich und stellt eine flexible visuelle und farbliche Bewertungshilfe für eine Vielzahl von Anwendungen dar.

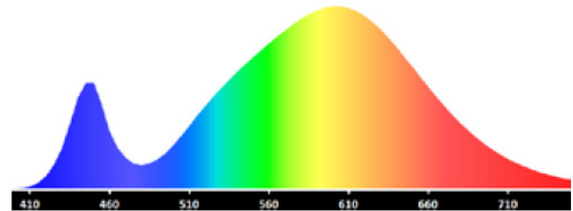
Wenn Sie nur unter fluoreszierendem P.O.S.-Licht visuell beurteilen, erhalten Sie keine genaue Darstellung dessen, wie ein Produkt im Geschäft aussehen wird, was zu unerkannter Metamerie führen kann.



3000K Warm White
Fluorescent POS Lighting



3000K Warm White
LED POS Lighting



NUTZUNG DER LAMPEN

Während Unternehmen durch den Austausch von Lichtquellen Millionen einsparen können, kann ihre Einführung drastische Auswirkungen auf Produktverkäufe und -rückgaben und letztlich auf Ihr Markenimage haben.

Es ist zwar nach wie vor wichtig, Muster und Produkte nach CIE-Normen zu prüfen, aber der Einsatz von VeriVide LED-P.O.S. vermeidet Rätselraten. Ein Produkt, das unter herkömmlicher Fluoreszenz 840 oder CWF-P.O.S.-Beleuchtung gut aussieht, kann unter LED-Beleuchtung der gleichen Farbtemperatur visuell vom ursprünglichen Design abweichen. Obwohl Design, Marketing und Merchandising auf dem Papier einen exzellenten Produktplan erstellen, kann die Realität im Geschäft anders aussehen. In der Vergangenheit hat dies bei einigen unserer Kunden zu erheblichen Umsatzeinbußen geführt.

Schicken Sie VeriVide einfach Ihre Spezifikationen für die Beleuchtung im Geschäft und VeriVide wird versuchen, diese genau zu erfüllen. So können Sie einschätzen, wie die Ware im Geschäft aussehen wird, und Unstimmigkeiten von der Konzeption bis zum Verkauf aufzeigen.



WARUM VERIVIDE CAC-LED?

Die neue CAC-LED-Technologie von VeriVide arbeitet mit engeren Toleranzen als andere LED-Alternativen auf dem Nachrüstungsmarkt und leidet nicht unter dem mit alternativen Systemen verbundenen Saumeffekt.

Die LED-Technologie von VeriVide vermeidet auch die üblichen Probleme mit dem Flackern der Lichtquelle, das die visuelle Beurteilung und die Fähigkeit des Bedieners, genaue Farbentscheidungen zu treffen, beeinträchtigt.

Die Beurteilung unter herkömmlichen Lampen wie D65 und 840 ist immer noch ein notwendiger Bestandteil der visuellen Beurteilung. Das CAC-LED vereint herkömmliche Lichtquellen mit einer zunehmend notwendigen LED-P.O.S.-Lichtquelle.

Mit dem CAC-LED P.O.S. Colour Assessment Cabinet von VeriVide können Sie Farbe und Erscheinungsbild unter spezifischen LED-P.O.S.-Beleuchtungsbedingungen genau beurteilen.

Kontaktieren Sie unsere Farbexperten noch heute:
 Rufen Sie an: +49 (0) 2166 92 49 50
 E-Mail: info@carl-von-gehlen.de
 oder besuchen Sie: www.carl-von-gehlen.de



3000K Warmweiß
Leuchtstoffröhren
POS-Beleuchtung



3000K Warmweiß
LED POS-
Beleuchtung



CAC-LED 60-5 Kabine - 600mm



CAC-LED 120-5 Kabine 1200mm

Bitte beachten Sie: Die Farbwiedergabe von Beleuchtung und Metamerieeffekten in dieser Literatur ist so genau so genau, wie es das Druckverfahren erlaubt.