

FARBMUSTERUNGSKABINEN

Farbabbmusterungskabinen Serie CM

Farbe verändert sich mit der Beleuchtung. Mit Hilfe einer Farbabbmusterungskabine können unterschiedliche Beleuchtungsbedingungen simuliert werden, wodurch jederzeit eine objektive Beurteilung der Farbe unabhängig vom Standort möglich wird. Die Farbabbmusterungskabinen der Serie CM und CM mini sichern - unabhängig von Standort und Umwelteinflüssen - immer definierte Beleuchtungsbedingungen.

Leistungsmerkmale / Ausstattung:

- Vergleich von Standard und Muster in einer farbneutralen Umgebung
- maximal fünf verschiedene, kontrollierte Lichtquellen
- Beurteilung von optischen Aufhellern oder fluoreszierenden Pigmenten unter UV-Licht
- verbesserte Übereinstimmung von Tageslicht und Kaufhauslicht mit den Normlichtarten durch Zuschalten von UV-Licht
- keine Aufheizzeiten, kein Flackern - dadurch schnelle und zuverlässige Beurteilung der Farbe
- hohe Lichtausbeute durch sparsamen Energieverbrauch und geringe Wärmeentwicklung
- bequemes Testen bei kompaktem Design - für Labor und Produktion geeignet
- in Übereinstimmung mit der ASTM D 1729



CM 25



CM mini 1

Technische Daten:

	CM 20	CM 25	CM 30	CM 35	CM mini 1	CM mini 2	CM mini 4
Dimensionen							
Aussenabmessung (HxBxT) in cm	63 x 76 x 55	79 x 107 x 68	91 x 137 x 80	91 x 168 x 80	48 x 68 x 42	46 x 52 x 34	48 x 67 x 48
Betrachtungsfläche (HxBxT) in cm	48 x 71 x 51	64 x 100 x 65	75 x 132 x 76	76 x 163 x 76	36 x 61 x 34	25 x 46 x 34	36 x 61 x 41
Gewicht [kg]	32	44	70	90	14	10	17
Lichtquellen							
Künstliches Tageslicht D 65	•	•	•	•	•	•	•
Kaufhauslicht TL 84	•	•	•	•	•	•	•
Hauslicht A	•	•	•	•	•	•	•
UV-Licht	•	•	•	•	o	o	•
Bürolicht TL 83	•	•	•	•	-	-	•
wahlweise tauschbar	z.B. CWF gegen TL83, D50 gegen D65	z.B. TL83 gegen TL84, D50 gegen D65	z.B. TL83 gegen TL84, D65 gegen D50	z.B. TL83 gegen CWF			
Elektrische Daten							
Leistung [W]	225	602	788	568	180	160	215
Nennspannung [V] (±10 %) 50/60 Hz	230 oder 115	230 oder 115	230 oder 115				

• (Standard) o (optional verfügbar)