

## Farbabmusterungskabinen Serie CM

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

### Merkmale:

- 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



### Technische Daten:

	CM 20	CM 25	CM 30	CM mini 1	CM mini 2	CM mini 4
<b>Dimensionen</b>						
Aussenabmessung (HxBxT) in cm	63 x 76 x 55	79 x 107 x 68	91 x 137 x 80	48 x 67 x 42	46 x 52 x 34	48 x 67 x 48
Betrachtungsfläche (HxBxT) in cm	48 x 71 x 51	64 x 102 x 64	76 x 132 x 76	36 x 61 x 34	33 x 46 x 25	36 x 61 x 41
Gewicht (kg)	32	44	70	14	10	17
<b>Lichtquellen</b>						
D 65 oder D 50 oder D 75 <sup>1)2)</sup>	•	•	•	•	•	•
Kaufhauslicht TL 84 oder CWF <sup>1)</sup>	•	•	•	•	•	•
Glühlampenlicht A	•	•	•	•	•	•
UV-Licht (UVA BLB)	•	•	•	○	○	•
wahlweise zusätzlich	D50, 30U, TL84 oder TL83	D50, 30U, TL84 oder TL83	D50, 30U, TL84 oder TL83	-	-	D50, 30U, TL84 oder TL83
<b>Elektrische Daten</b>						
Leistung (W)	225	602	788	225	602	788
Nennspannung (±10 %) 50/60 Hz (V)	230 oder 115	230 oder 115	230 oder 115	230 oder 115	230 oder 115	230 oder 115

• (Standard)

○ (optional verfügbar)

<sup>1)</sup> bei Bestellung bitte angeben, <sup>2)</sup> nur bei CM 20, 25 oder 30 möglich