

Farbabmusterungskabine MLT

zur visuellen Farbbeurteilung diverser Industrieprodukte in Übereinstimmung mit den Normen DIN 6172, DIN 6173, DIN 53 218, ASTM D 1729, ASTM D 344, BS 950, NF, Marks & Spencer, usw.

Auch einsetzbar zur Erkennung von Farbdifferenzen und Metamerie (Abendfarbe).



Aluminiumgehäuse in Zweischichtlackierung,

Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der Lampennutzungsdauer,

Blitzfreie Umschaltung der Lichtquellen.

Das Gerät ist für folgende Lichtarten ausgestattet:

-Künstliches Tageslicht (D65) 6500° Kelvin

-Glühlampenlicht (A) 2850° Kelvin

-Kaufhauslicht (TL 84) 4000° Kelvin

-Ultraviolett (UV) Nachweis optischer Aufheller

Modell ML 2 T

Netzanschluss: 220 Volt, 50 Hz

Maße (LxBxH): 650 x 550 x 600 mm

Gewicht: 25 kg

Modell ML 5 T

Netzanschluss: 220 Volt, 50 Hz

Maße (LxBxH): 1570 x 550 x 600 mm

Gewicht: 60 kg



Karl Schröder KG
Mierendorffstrasse 28
D-69469 Weinheim

Web: www.schroeder-prueftechnik.de
@: info@schroeder-prueftechnik.de
T: +49 6201 9068-0
F: +49 6201 9068-29