

byko-spectra effect

Wygląd powłoki efektowej (np. lakieru typu metalic lub perła) zależy od kątów obserwacji oraz warunków oświetlenia. Nowa kabina byko-spectra effect pozwala na kontrolę obu tych parametrów, aby zapewnić obiektywną ocenę koloru powłoki. Taka kontrola redukuje liczbę braków i umożliwia profesjonalny nadzór jakości.

byko-spectra effect służy do obiektywnej oceny barwy przy obserwacji pod różnymi kątami oraz charakteryzacji płatków metalicznych zawartych w powłoce różnych warunkach oświetlenia. Kabina byko-spectra effect umożliwia:

- porównanie standardu oraz próbki pod oświetleniem bezpośrednim w ciemni.
- ocenę koloru dla światła dziennego pod 6 zdefiniowanymi kątami obserwacji.
- regulowane stanowisko pomiarowe umożliwia prezentowanie próbki pod kątami: - 15° / 15° / 25° / 45° / 75° / 110°.
- system oświetlenia zapewnia doskonałą zgodność z pomiarami uzyskiwanymi przez wielokątowe spektrofotometry barwy.
- ocenę skrzywienia pod kątem 15°, 45°, oraz 75° przy oświetleniu bezpośrednim. Trzy oddzielne zespoły diod typu LED symulują kierunkowe oświetlenie słoneczne. Ten typ iluminatora LED objęty jest 10-letnią gwarancją.
- szybką i wiarygodną ocenę koloru i efektu, między innymi przez eliminację czasu rozgrzewania czy startu lampy.
- powiadomienie o konieczności wymiany lampy na podstawie wskazań zegara czasu pracy.
- regulowanie intensywności oświetlenia w zależności od jasności próbek.



Informacja handlowa

Nr kat. Nazwa
6027 Byko-spectra effect

Zakres dostawy:

Kabina świetlna byko-spectra effect, instrukcja w języku polskim i angielskim.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

115 / 230 V, 50 / 60 Hz

Wymiary zewnętrzne

121 x 80 x 76 cm

Wymiary stołu pomiarowego

32 x 60 cm

Waga

58.8 kg

Informacja handlowa

Nr kat. Nazwa

6026 Zestaw lamp wymiennych

Akcesoria

Sugeruje się wymianę lamp co 2500 godzin pracy