

Wzorce (achromatyczne i barwne) gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D wzorcowane w odniesieniu do wzorca pierwotnego

Dziedzina

[Fotometria i radiometria \(promieniowanie optyczne\)](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)
Wzorce (achromatyczne i barwne) gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D wzorcowane w odniesieniu do wzorca pierwotnego

Symbol laboratorium

[L6](#)

Nr pracowni

61

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona
gęstość optyczna widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego materiałów selektywnych widmowo (dla jednego wzorca przy dwóch długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

0 ÷ 3 Abs Zakresy widmowe(210 ÷ 900) nm; (900 ÷ 2500) nm

Niepewność rozszerzona

$0,0011 \cdot D_6 - 0,0057 \cdot D_5 + 0,0129 \cdot D_4 - 0,0135 \cdot D_3 + 0,0069 \cdot D_2 + 0,001 \cdot D + 0,0013$ dla (210 ÷ 900) nm; $0,0016 \cdot D_5 - 0,0054 \cdot D_4 + 0,0079 \cdot D_3 - 0,0043 \cdot D_2 + 0,0014 \cdot D + 0,0066$ dla (900 ÷ 2500) nm

cena

143 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia za realizację usługi

-

