

Komory świetlne

Przeznaczone są do wizualnej oceny barwy oraz porównania przedmiotów w różnym oświetleniu. Urządzenia dostępne są z czterema, pięcioma lub sześcioma źródłami światła. W komorach zastosowano obudowę wykonaną z drewna lub metalu.

Komory świetlne są bardzo dobrym narzędziem do badania **metameryzmu** (zjawisko zmiany obserwowanego koloru przy różnym oświetleniu).



Zastosowania:

- ✓ Idealne do określania koloru różnych przedmiotów i jego zmiany w różnych warunkach oświetlenia
- ✓ Wykrywanie nierówności powierzchni, rys lub otarć na takich przedmiotach jak monety, materiały wykonane z papieru lub plastiku
- ✓ Do kontroli jakości w przemyśle drukarskim, przy produkcji tapet, ceramiki, w lakiernictwie samochodowym
- ✓ Określenie koloru i konsystencji cieczy, napojów i żywności
- ✓ Zastosowanie w przemyśle medycznym i farmaceutycznym



Komora wykonana z metalu lub drewna

1. Solidna i stabilna konstrukcja
2. Licznik czasu pracy źródeł światła
3. Brak emisji ciepła
4. Automatyczne przełączanie źródeł światła
5. Dostępne światła: D65, CWF, TL84, TL83, UV, F

Specyfikacja techniczna							
	Modele wykonane z drewna				Modele wykonane z metalu		
	A6004	A6005	A6006	A1206	B6004	B6005	B6006
D65, TL84, UV, F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CWF		✓	✓	✓		✓	✓
TL83			✓	✓			✓
Zasilanie	230V/50Hz						
Wymiary	71x40,5x57cm		71x53x57cm	131x60x80cm	69x40x54cm		69x53x54cm
Waga	19kg	23kg	26kg	61kg	18.5kg	19.5kg	23kg
Wyposażenie standardowe	Stolik o nachyleniu 45°						



Philips D65	Gretagmacbeth D65	Verivide D65	Sylvania D65
18W/965	F20T12/65 CANADA	CIE D65 F18T8/D65	F20T12/D65 GERMANY
6500K	6500K	6500K	6500K
60cm	60cm	60cm	60cm



Philips D50	Verivide TL84	Philips UV	Philips TL84
36W/950	F18T8/840-P15	TL-D 36W/BLB	TL-D 36W/840
5000K	4000K	365nm	4000K
120cm	60cm	120cm	120cm



Philips TL83	OSRAM F
TLD 18W/830	6W
3000K	2700K
120cm	E27

O więcej informacji
zapytaj konsultanta



W swojej ofercie posiadamy także stołowe i podwieszane komory świetlne

