

Instrukcja stanowiskowa luksomierza L-100

Pomiar natężenia oświetlenia:

1. dołączyć głowicę pomiarową do luksomierza, włączyć przyrząd,
2. wyłączyć tryb luminancji jeżeli jest włączony,
3. wyłączyć pomiar względny, jeżeli jest włączony,
4. wyłączyć autozapis do pamięci jeżeli jest włączony,
5. wyłączyć autozapis do statystyki jeżeli jest włączony,
6. skasować statystykę jeżeli wyświetlone jest jej okno,
7. wybrać pomiar jednokrotny lub ciągły, zależnie od potrzeb,
8. jeżeli wybrano pomiar jednokrotny, to wybrać ręcznie zakres pomiarowy lub włączyć autozakres, jeżeli wybrano pomiar ciągły, to zakres będzie wybrany automatycznie,
9. zasłonić głowicę i dokonać pomiaru, jeżeli wynik jest różny od 0, należy przeprowadzić zerowanie,
10. odsłonić głowicę i umieścić ją w polu pomiarowym,
11. dokonać pomiaru.

Pomiar luminancji przy pomocy przystawki PL-1.RF-100:

1. dołączyć głowicę pomiarową do luksomierza, włączyć przyrząd,
2. do głowicy pomiarowej dołączyć przystawkę do pomiaru luminancji PL-1.RF-100
3. włączyć tryb pomiaru luminancji,
4. wybrać 1° kąt pomiarowy,
5. wyłączyć pomiar względny, jeżeli jest włączony,
6. wyłączyć autozapis do pamięci jeżeli jest włączony,
7. wyłączyć autozapis do statystyki jeżeli jest włączony,
8. skasować statystykę jeżeli wyświetlone jest jej okno,
9. wybrać pomiar jednokrotny lub ciągły, zależnie od potrzeb,
10. jeżeli wybrano pomiar jednokrotny, to wybrać ręcznie zakres pomiarowy lub włączyć autozakres, jeżeli wybrano pomiar ciągły, to zakres będzie wybrany automatycznie,
11. zasłonić obiektyw przystawki i dokonać pomiaru, jeżeli wynik jest różny od 0, należy przeprowadzić zerowanie,
12. odsłonić obiektyw przystawki, ustawić odległość od mierzonego obiektu i wycelować ją w ten obiekt,
13. dokonać pomiaru.

Pomiar luminancji przy pomocy przystawki PL-68:

1. dołączyć głowicę pomiarową do luksomierza, włączyć przyrząd,
2. wyłączyć tryb luminancji jeżeli jest włączony,
3. wyłączyć pomiar względny, jeżeli jest włączony,
4. wyłączyć autozapis do pamięci jeżeli jest włączony,
5. wyłączyć autozapis do statystyki jeżeli jest włączony,
6. skasować statystykę jeżeli wyświetlone jest jej okno,
7. wybrać pomiar jednokrotny lub ciągły, zależnie od potrzeb,
8. jeżeli wybrano pomiar jednokrotny, to wybrać ręcznie zakres pomiarowy lub włączyć autozakres, jeżeli wybrano pomiar ciągły, to zakres będzie wybrany automatycznie,
9. zasłonić głowicę i dokonać pomiaru, jeżeli wynik jest różny od 0, należy przeprowadzić zerowanie,
10. głowicę pomiarową umieścić w przystawce do pomiaru luminancji PL-68,
11. umieścić przystawkę na mierzonej powierzchni i dokonać pomiaru.