

DVM1300 – luxmeeter

1. Tehnilised andmed

Tabloo : 1999 nr. ; tühja patarei indikatsioon “BAT”

Mõõtekiirus : 1.5 mõõtmist/s., nominaalne

Hoiutingimused : -10 ... +60°C / 14 ...140°F + RH: < 80%

toide: 1 x A23 patarei (12V)

Fotoanduri mõõtmed: 115 x 60 x 27mm / Mõõteriista mõõtmed : 188 x 64.5 x 24.5mm / Kaal : 160g

Mõõtepiirkond : 200, 2000, 20000lux (lugem x 10) ja 50000lux (lugem x 100)

Üle piirkonna indikaator : “1”

Täpsus: ±5% lugemist + 10 nr (<10000lux); ±10% lugemist + 10 nr (>10000lux); Täpsus : ±0.1%/°C

Foto-detektor :1 Si-fotodiod filtriga

2. Esipaneel

1. LCD tabloo : 3 ½- LCD + tühja patarei indikatsioon (“BAT”)

2. Toide/Funktsioon/piirkonna lüliti : toite ON/OFF , piirkonna ja mõõtereziimi valik

3. Kasutamine

1. Vali vajalik skaala ja piirkond (“lux”, “lux x 10” or “lux x 100”).

2. Aseta fotodetektor horisontaalselt valgusallikaga

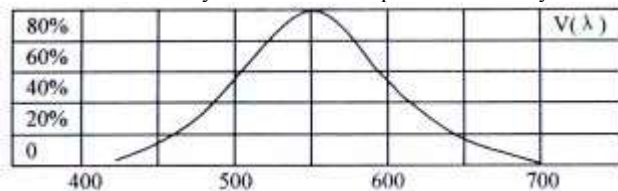
3. Loe tulemus tabloolt.

4. Üle-piirkonna indikatsioon : Kui instrument näitab “1”, on signaal liiga tugev vastavale piirkonnale.

5. Peale mõõtmist aseta kate fotodetektorile..

6. Spektraaltundlikkus vastab ICE kõverale (International Commission on Illumination)

relative sensitivity spectral sensitivity



4. Patarei vahetus

Patarei tuleb vahetada, kui ekraanile ilmub sümbol “BAT” . Mõõteriista tagaküljel eemalda kruvi ja patareide kaas. Vaheta patarei jälgides polaarsust (A23 , 12V). Sule patarei kaas.

Maaletooja: RONEX OÜ, Kiisa 8 , 11313 Tallinn, tel. 655 6672, fax. 655 6673, ronex@ronex.ee ; www.ronex.ee

DVM1300 – luxmeeter

1. Tehnilised andmed

Tabloo : 1999 nr. ; tühja patarei indikatsioon “BAT”

Mõõtekiirus : 1.5 mõõtmist/s., nominaalne

Hoiutingimused : -10 ... +60°C / 14 ...140°F + RH: < 80%

toide: 1 x A23 patarei (12V)

Fotoanduri mõõtmed: 115 x 60 x 27mm / Mõõteriista mõõtmed : 188 x 64.5 x 24.5mm / Kaal : 160g

Mõõtepiirkond : 200, 2000, 20000lux (lugem x 10) ja 50000lux (lugem x 100)

Üle piirkonna indikaator : “1”

Täpsus: ±5% lugemist + 10 nr (<10000lux); ±10% lugemist + 10 nr (>10000lux); Täpsus : ±0.1%/°C

Foto-detektor :1 Si-fotodiod filtriga

2. Esipaneel

1. LCD tabloo : 3 ½- LCD + tühja patarei indikatsioon (“BAT”)

2. Toide/Funktsioon/piirkonna lüliti : toite ON/OFF , piirkonna ja mõõtereziimi valik

3. Kasutamine

1. Vali vajalik skaala ja piirkond (“lux”, “lux x 10” or “lux x 100”).

2. Aseta fotodetektor horisontaalselt valgusallikaga

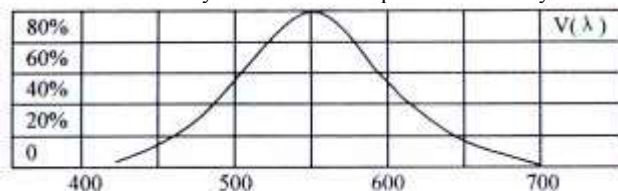
3. Loe tulemus tabloolt.

4. Üle-piirkonna indikatsioon : Kui instrument näitab “1”, on signaal liiga tugev vastavale piirkonnale.

5. Peale mõõtmist aseta kate fotodetektorile..

7. Spektraaltundlikkus vastab ICE kõverale (International Commission on Illumination)

relative sensitivity spectral sensitivity



4. Patarei vahetus

Patarei tuleb vahetada, kui ekraanile ilmub sümbol “BAT” . Mõõteriista tagaküljel eemalda kruvi ja patareide kaas. Vaheta patarei jälgides polaarsust (A23 , 12V). Sule patarei kaas.

Maaletooja: RONEX OÜ, Kiisa 8 , 11313 Tallinn, tel. 655 6672, fax. 655 6673, ronex@ronex.ee ; www.ronex.ee