

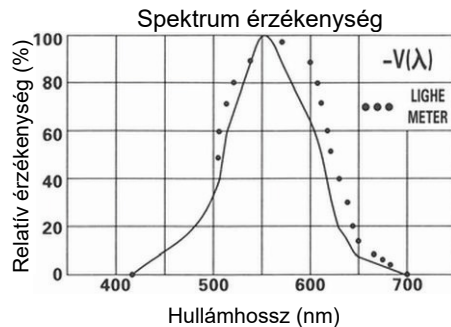
A műanyagháza épített Testboy TV 333 digitális luxmérő kiváló kontraszttal rendelkező LCD-jén a mért értékek 18 mm magas számokkal jelennek meg. A mérési tartomány 0... 100 000 lux, ami széles alkalmazási területet biztosít a készüléknek. A diffúzer mögött elhelyezkedő szilícium fotodiódás érzékelő tekercselt kábellel csatlakozik a műszerhez, lehetővé téve a jó leolvast az érzékelő bármilyen helyzetében. Az érzékelő pontos mérést biztosít, a mért érték 4-számjegyes kijelzéssel jelenik meg. Mindegy hol használjuk a TV333-t, legyen az konferencia terem, osztályterem, lakóház, vagy ipari épület, a műszer biztonságos, gyors és kényelmes mérést biztosít.

Főbb tulajdonságok

- Szilícium fotodiódás érzékelő
- Tekercselt csatlakozó kábel
- Levehető érzékelő sapka
- Hordtáska
- IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411) megfelelés

Műszaki adatok

- Kijelző: LCD, 18 mm magas számok
- Méréstartomány: 0 - 100 000 lux
- Mérési sebesség: 0.4 s
- Működési hőmérséklet: 0... 50°C, ≤80% RH
- Túlvezérlés jelzés: "1" a legnagyobb helyértéken
- Táplálás: 1*9 V
- Áramfelvétel: ≤2 mA
- Méretek: 130 * 72 * 30 mm
- Súly: kb. 40 g
- Tartozékok: használati útmutató, levehető érzékelő sapka, 9V-os telep, hordtáska



Méréstartomány	Felbontás	Pontosság (23 ± 5°C)
0 - 1999 Lux	1 Lux	±4%
2000 - 19990 Lux	10 Lux	±4%
20000 - 100000 Lux	100 Lux	±5%

A pontosság meghatározása 2854°K hőmérsékletű wolfram lámpa segítségével történt.