

Luxmetru TROTEC BF06 43

I.D.: 41371614

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 22.01.20 | Coduri CPV | 38430000-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Pretul estimativ: | 150,42 RON - 150,42 RON |
|-------------------|-------------------------|

Descriere: Masurarea precisa a intensității luminii in interioare, precum și în exterior. Detectorul îndeplinește criteriile comisiei internaționale pentru iluminare (CIE) recunoscute ISO, prin filtrul spectral al BF06 vor fi filtrate componentele infraroșu, astfel că se va măsura doar spectrul relevant de lumină. Combinația reușită dintre tehnica precisă de măsurare, design-ul ergonomic și raportul bun preț/calitate fac din luxmetrul BF06 un măsurător universal de lumină, pentru multiple domenii de utilizare: Utilizați luxmetrul BF06 de exemplu pentru măsurarea intensității luminii la locul de muncă sau acasă, ca și ajutor practic la realizarea vitrinelor de prezentare, în construcțiile de târguri sau pentru o iluminare optimă la filme sau fotografii, și nu în ultimul rând pentru măsurarea modului în care cade lumina pe plante, în grădină sau în spațiul verde. Pe lângă aceasta, pentru arhitecți, BF06 e un ajutor pentru planificarea sau controlul puterii instalațiilor de iluminare interioare și exterioare. Masoara nivelul de lumina din incapere sau daca vrei sa iti proiectezi o instalatie de iluminat in camera de lucru intrucat lumina este foarte importanta pentru a ramane activ si a ne simtii bine
Detector de lumină: diodă foto Silikon, viabilă, cu filtru infraroșu
Unitate de afișare: Lux (lx) sau „Foot Candle“ (fc); comutabil
Domeniul de măsurare: 0 până la 40.000 lx (0 până la 3.716 fc)
Rezoluție: 0,1 lx / 0,01 fc
Precizie de măsurare: $\pm 5\%$ ± 10 lx/fc (< 10.000 lx / 1.000 fc), $\pm 10\%$
