

Elma 1337 Luminansmeter til måling av lysutstråling med loggefunksjon

Til måling på f.eks. skjermer, displays, nødstrømskilt og belysning



Elma 1337 er et Luminansmeter til måling av lysutstråling. Uunnværlig til vurdering av lysstrøm fra f.eks. lyskilder, nødstrømslys, CRT- og flatskjermer og andre displays. Instrumentet har loggefunksjon med 4GB minne og USB port, for enkel logging og dokumentasjon.

Elma 1337 har en meget høy oppdateringshastighet med et tydelig 2 linjers, LCD display for enkel og rask avlesning.

Elma 1337 leveres i beskyttende koffert med brukerveiledning, batterier, programvare og USB kabel.

Tekniske Data:

Display:	Dobbelt, 4 digit LCD
Skala:	0,127-9,999; 99,99; 999,9; 9,999k; 99,99k; 999,9k; 1999k cd/m ²
:	9.999, 99.99, 999.9, 9.999k, 99.99k, 580.0k fL (1 fL = 3.426 cd/m ²)
Nøyaktighet:	:±3% rdg ±5dgt
Oppdatering:	5/s
Batteri:	6 stk. AAA 1,5V (inkl.)
Batterikapasitet:	Opptil 50 timer
Minne:	4GB
Mål instrument:	150x72x35mm
Mål sensor:	Ø40x158mm
Vekt:	235g