

Elma 1336 Chromameter för mätning av bl.a. Lux och Kelvin med loggfunktion

Med dataloggerfunktion och bra överblick på en trippeldisplay



Elma 1336 är en Chromameter för mätning av belysningsstyrka, färgtemperatur i Kelvin samt tristimulus värden och kromaticitet. Ombärlig för värdering av belysningskvalitet, inreglering av ljuskällor med variabelt färgschema, projektorer, CRT- och plattskärmar samt andra displayer. Dessutom är instrumentet utrustat med 4GB minne och en USB-port för enkel loggning och dokumentation.

Elma 1336 är utrustad med en trippeldisplay för snabb överblick samt max/min/hold-funktion.

Elma 1336 levereras i en skyddsväska med manual, batterier, programvara och USB-kabel.

Tekniska Data:

Display:

3 linjer, 4 siffror

Mätfunktioner:

Tristimulus:

XYZ

Kromaticitet:

Ev, x, y; Ev, u', v'; Ev, λ_d , Pe;

:

Ev, λ_d , Pc; Ev, MAX, MIN

Korrelerad färgtemperatur:

Ev, Tcp, ?uv; ?Ev, ?Tcp, ?uv?

Färgskillnad:

?X, ?Y, ?Z; ?Ev, ?x, ?y; ?Ev, ?u', ?v'

:

?Ev, ?u'v'; ?Ev, ? λ_d , ?Pe; ?Ev, ? λ_d , ?Pc

Skala:

0,1... 99990Lux; 0,01...9999fc

Noggrannhet:

Ev linearitet $\pm 3\%rdg \pm 2D$

:

xy: ± 0.02

Batteri:

6 st. AAA 1,5V (inkl.)

Batterilivslängd:

Upp till 100 timmar

Minne:	4GB
Dimensioner instrument:	150x72x35mm
Dimensioner sensor:	93x60x27mm
Vikt:	235g