

## Elsec 775C Universell ljusmätare med logger

Mäter synligt ljus, UV-ljus, IR-ljus och temperatur.

Komplett miljömätare lämplig för museer och konstgallerier. Mäter synligt ljus (Lux or Foot candles), UV-ljus (mW/m and  $\mu\text{W/lumen}$ ), temperatur ( $^{\circ}\text{C}$  or  $^{\circ}\text{F}$ ) och infraröd värmestrålning ( $\text{W/m}^2$ ).

775C med funktion för loggning av mer än 70000 mätningar. Ingen extra mjukvara behövs, loggad data sparas på internt minne och kan laddas ner till PC och öppnas med ett tabellprogram (Excel etc.). Ett fritt program finns också (RView) vilket kan laddas ner på länken nedan. I Rview kan man se mätdata som grafer och man kan spara och skriva ut rapporter.

775 ersätter den tidigare populära modellen 774.



<b>Våglängd omfång</b>	300-400 nm 400-700 nm
<b>Illuminans omfång</b>	0,1-200000 lx
<b>Illuminans noggrannhet</b>	$\pm 5\%$
<b>Andra omfång</b>	IR 0-1000 $\text{W/m}^2$ UV 0-10000 $\mu\text{W/lumen}$ UV 2-10000 $\text{mW/m}^2$
<b>Andra noggrannheter</b>	IR 5% + 10 $\text{w/m}^2$ UV $\pm 15\%$ Temp. $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Variant	Artikelnr	EAN
	775C	