

MK350N Premium

Illuminans, spektrum och flicker-mätare.

Inbyggd 3,5 tum touch-skärm (320X240) gör den smidig att använda utan ihopkoppling med annan enhet.

Mätaren kan visa över 40 parametrar. Exempelvis illuminans, CRI, CCT, SPD, Ra, CIE 1931 mm.

Kalibrerad mot NIST-spårbar utrustning.

Ingår i paketet:

- Mätare
- Hård förvaringsväska
- Mjuk förvaringsficka
- Laddkabel USB
- Strömadapter
- Nackband
- Stativfäste
- Manual
- Garantikort
- Kalibreringsprotokoll (NIST-spårbar)

[UPRtek educational lighting handbook](#)

[UPRtek flicker modulation handbook](#)

[UPRtek horticultural lighting handbook](#)

[UPRtek-Broadcasting-Entertainment-Photography handbook](#)



Mått	148x78x24 mm
Vikt	225 g
Garanti	3 år
Infästning	Stativfäste 1/4"
Mätdata	CCT (Tcp)
	TM-30-18 (Rf, Rg & Diagram)
	CRI Ra (R1-R8)
	CRI Re (R1-R15)
	CQS
	CIE 1931 diagram
	CIE 1931 x,y koordinater
	CIE 1976 diagram
	CIE 1976 u,v koordinater
	Illuminans (lx)
	IEC-SDCM
	C78.377-2008
	DUV
	Dominant Wavelength (λ_D)
	Peak Wavelength (λ_p)
	Peak Wavelength Value (λ_pV)
	PPFD (400-700 nm)
	Purity
	SP Ratio
	TLCI (Television Lighting Consistency Index)
	GAI
	SPD - Spektrumdiagram
	Flicker frequency
	Flicker percent
	Flicker index
	SVM
	Flicker Risk - IEEE PAR1789
	Blue Light Hazard Blue-ray
Våglängd omfång	380-780 nm
Våglängd noggrannhet (interpolerat)	1 nm
Våglängd upplösning (FVHM)	9 nm
Illuminans omfång	Mätbart 5-100000 lx
Illuminans noggrannhet	$\pm 2,5\%$
Färgrymd noggrannhet	x,y: $\pm 0,002$

Färgrymd repeterbarhet	x, y: <0,0002 (>500 lux)
Flicker omfång	5-50000 Hz
Flicker noggrannhet	±5%
CCT noggrannhet	±2%
Sensor	CMOS Linear Image Sensor
Integrationstid	0,01 ms - 1 s

Variant	Artikelnr	EAN
----------------	------------------	------------

Ljusteknik i Linköping AB Hackeforsvägen 1 58941 Linköping	Org.nr 556482-7425 VAT.nr SE556482742501	Bankgiro 5334-9304 Postgiro EndastBG	Telefon 013-100660 Mobil 0708-164110	Internet ljusteknik.se Epost info@ljusteknik.se
---	---	---	---	--