

ILFORD ILFOLUX MK1

The ILFORD ILFOLUX Color Viewing Lamp is a compact, portable and affordable solution for evaluating colors. Perfect for hard proofing prints to your calibrated computer monitor.

Photographers, artists, graphic designers and printers can now reference images, digital art, design work and color swatches under standardized lighting conditions to assist in print matching.

ILFORD ILFOLUX Viewing Lamp features four touch-controlled color temperature settings - 3000K for tungsten-balanced light, 4000K for a middle warm light, 5000K and 6500K for daylight-balanced light.

FEATURES

- Built in diffuser
- Does not emit UV radiation
- Adjustable dimming
- Adjustable positioning
- Sturdy base and desk mounting clamp included
- Compact space-saving design
- 12 month warranty

SPECIFICATIONS

- Excellent \approx 95 CRI value at every color temperature setting
- Select from 3000K, 4000K, 5000K, 6500K
- LED Lamp Module
- USB Powered connection* – Input DC5V 2A
- Light Angle 120°
- Operating temperature 10°C~40°C (50F – 104F)
- Lamp life approx. 40,000 hours

COLOR VALUES

CCT	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	RA
6500K	93	94	98	93	93	93	93	92	83	90	97	69	93	99	90	93.7
5000K	91	93	98	95	92	90	95	94	83	88	94	75	91	99	90	93.4
4000K	91	92	97	97	94	90	94	94	91	88	95	76	91	99	91	93.6
3000K	98	98	99	99	99	94	93	89	75	99	96	84	98	98	96	96.2

DIMENSIONS



Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ILFORD

Anschrift des Lieferanten: Kontakt, Buchholzstr. 79, 51469 Bergisch Gladbach, DE

Modellkennung: ILFOLUX MK1

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Fest verbaut		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja

Produktparameter

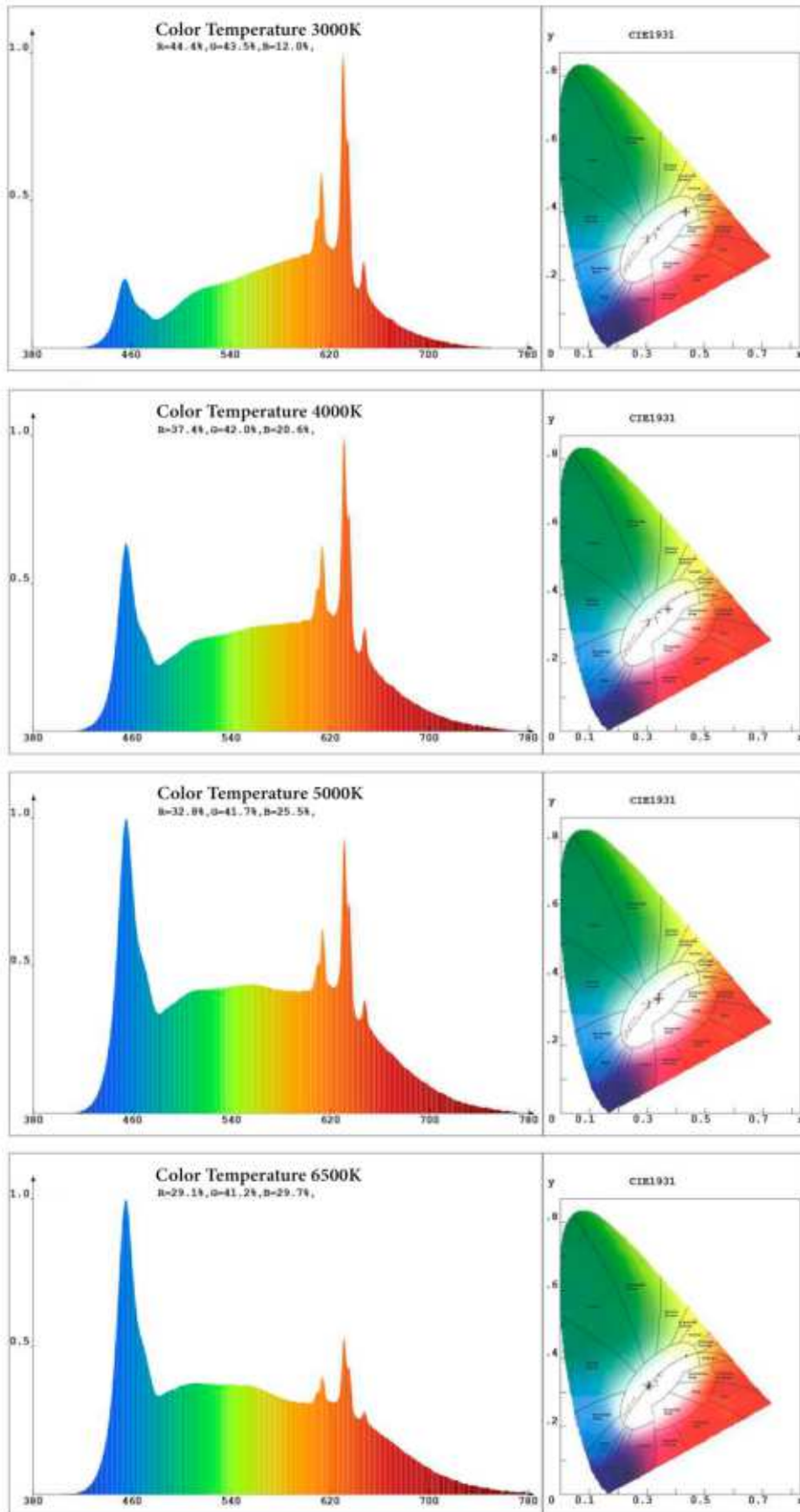
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	11	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	500 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000 oder 4 000 oder 5 000 oder 6 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	10,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	95

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	365	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	160		
	Tiefe	160		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,373 0,358
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		91	Lebensdauerfaktor	0,96
Lichtstromerhalt		0,90		

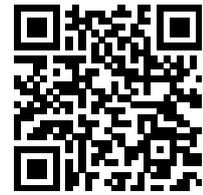
(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

ILFORD ILFOLUX MK I



Model placed on the Union market from 03/01/2024



EPREL registration number: 1879693

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1879693>

Supplier: Tecco GmbH (Importer)

Website: www.tecco.de

Customer care service:

Name: Kontakt

Website: www.tecco.de

Email: info@tecco.de

Phone: +49220229240

Address:

Buchholzstr. 79
51469 Bergisch Gladbach
Deutschland

EG-Konformitätserklärung EU-Declaration of conformity

Hiermit erklären wir, ILFORD Imaging Europe GmbH, Buchholzstr. 79, 51469 Bergisch Gladbach, Germany, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

We (ILFORD Imaging Europe GmbH, Buchholzstr. 79, 51469 Bergisch Gladbach, Germany) herewith confirm that the appliance as detailed below do comply with the governing EU-regulations as mentioned in this form and bulk production will be effected accordingly.

Artikelbezeichnung: article description	ILFORD ILFOLUX MK I
Artikelnummer: article number:	GA9304000001
Type:	LED Color Viewing lamp
Baureihe/Model:	LS50
Technische Daten: Technical datas	
Sonstige Angaben: Further details	

Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-regulations:

- LVD Richtlinie
LVD directive
2014/30/EU

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm / Harmonized EN-Standards and general standards:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

The article do comply with the standards as below mentioned which is basic condition to obtain CE-symbol

EN IEC 55015:2019+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A2:2021; EN IEC 61547:2020

Ausstellungsdatum
Date of issue

19.12.2022

Firma:
Company:

ILFORD Imaging Europe GmbH

(Firmenstempel)
(company stamp)



Name: Karsten Goltz
Position: CEO

ppa. Karsten Goltz



ENERGY

ILFORD

ILFOLUX MK1



11

KWh/1000h



2019/2015