

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LUXULA

Anschrift des Lieferanten: ENOVATEK GmbH, Sillensteder Straße 213, 26441 Jever, DE

Modellkennung: LX100330

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E14		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja

Produktparameter

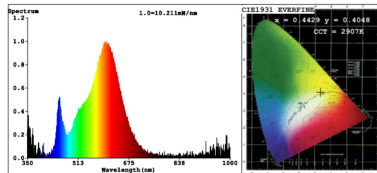
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	464 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2700...6500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	80

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	101	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	37		
	Tiefe	37		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,443 0,405
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		80	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		-		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		.. ^(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,9

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectrum Test Report

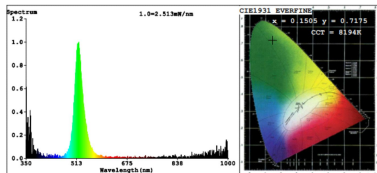


Color Parameters:
 Chromaticity Coordinate: $x=0.4429$ $y=0.4048$ $u^*=0.2541$ $v^*=0.5226$
 CCT=2907K (Duv=-0.0005) Dominant Wl:Ld =583.4nm Wl:Lc = --nm Purity=54.4%
 Ratio:R=23.5% G=73.9% B=2.6% Peak Wl:Lp=604.0nm FWHM=111.7nm
 Render Index:Ra=81.9 AvgR=76.4

R1 =81 R2 =92 R3 =94 R4 =80 R5 =81 R6 =91 R7 =81
 R8 =56 R9 =2 R10=83 R11=80 R12=74 R13=84 R14=97 R15=72
 Photo Parameters:
 Flux = 464.4 lm Eff. : 89.00 lm/W Fe = 1.445 W
 Electrical parameters:
 V = 230.13 V I = 0.04130 A P = 5.218 W PF = 0.5489
 Kdisp(IEC) = 0.9854
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K
 Status: Integral T = 100 ms Ip = 516 (24)
 GBT5702

Model: Number:C37 5W WW 蓝牙+wifi RGB+WW
 Tester:DAMIN Date:2022-05-09 08:33:52
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer: Remarks:---

Spectrum Test Report

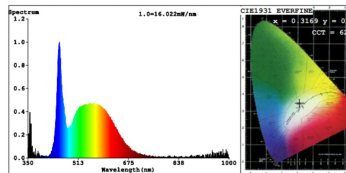


Color Parameters:
 Chromaticity Coordinate: $x=0.1505$ $y=0.7175$ $u^*=0.0532$ $v^*=0.5710$
 CCT=8194K (Duv=0.1621) Dominant Wl:Ld =522.8nm Wl:Lc = --nm Purity=77.0%
 Ratio:R=0.4% G=97.2% B=2.4% Peak Wl:Lp=519.6nm FWHM=29.0nm
 Render Index:Ra=0.3 AvgR=2.9

R1 =0 R2 =0 R3 =0 R4 =0 R5 =0 R6 =0 R7 =2
 R8 =0 R9 =0 R10=0 R11=0 R12=0 R13=0 R14=41 R15=0
 Photo Parameters:
 Flux = 40.66 lm Eff. : 29.40 lm/W Fe = 98.93 mW
 Electrical parameters:
 V = 230.11 V I = 0.01217 A P = 1.383 W PF = 0.4938
 Kdisp(IEC) = 0.9964
 LEVEL:OUT WHITE:OUT
 Status: Integral T = 1000 ms Ip = 1164 (24)
 GBT5702

Model: Number:C37 5W green 蓝牙+wifi RGB+WW
 Tester:DAMIN Date:2022-05-09 08:35:51
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer: Remarks:---

Spectrum Test Report

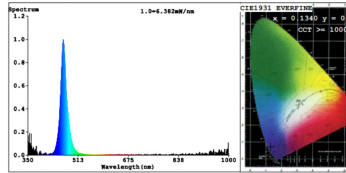


Color Parameters:
 Chromaticity Coordinate: $x=0.3169$ $y=0.3429$ $u^*=-0.1956$ $v^*=0.4762$
 CCT=6209K (Duv=0.0081) Dominant Wl:Ld =499.3nm Wl:Lc = --nm Purity=51.5%
 Ratio:R=13.3% G=81.1% B=5.6% Peak Wl:Lp=452.2nm FWHM=20.3nm
 Render Index:Ra=82.6 AvgR=74.8

R1 =79 R2 =88 R3 =93 R4 =81 R5 =81 R6 =83 R7 =88
 R8 =67 R9 =0 R10=71 R11=80 R12=57 R13=82 R14=97 R15=81
 Photo Parameters:
 Flux = 482.1 lm Eff. : 93.76 lm/W Fe = 1.550 W
 Electrical parameters:
 V = 230.12 V I = 0.04079 A P = 5.142 W PF = 0.5478
 Kdisp(IEC) = 0.9856
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_6500K
 Status: Integral T = 100 ms Ip = 518 (24)
 GBT5702

Model: Number:C37 5W CW 蓝牙+wifi R
 Tester:DAMIN Date:2022-05-09 08:34:04
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer: Remarks:---

Spectrum Test Report

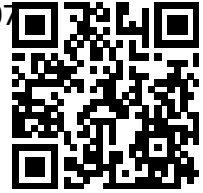


Color Parameters:
 Chromaticity Coordinate: $x=0.1340$ $y=0.0652$ $u^*=-0.1525$ $v^*=0.1669$
 CCT=100000K (Duv=-0.1572) Dominant Wl:Ld =469.3nm Wl:Lc = --nm Purity=96.2%
 Ratio:R=1.1% G=17.3% B=81.6% Peak Wl:Lp=464.1nm FWHM=19.9nm
 Render Index:Ra=1.1 AvgR=1.0

R1 =0 R2 =0 R3 =0 R4 =0 R5 =9 R6 =0 R7 =0
 R8 =0 R9 =0 R10=0 R11=0 R12=0 R13=0 R14=0 R15=6
 Photo Parameters:
 Flux = 11.76 lm Eff. : 7.59 lm/W Fe = 174.6 mW
 Electrical parameters:
 V = 230.09 V I = 0.01358 A P = 1.550 W PF = 0.4960
 Kdisp(IEC) = 0.9961
 LEVEL:OUT WHITE:OUT
 Status: Integral T = 1000 ms Ip = 2238 (24)
 GBT5702

Model: Number:C37 5W blue 蓝牙+wifi RGB+WW
 Tester:DAMIN Date:2022-05-09 08:41:01
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer: Remarks:---

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 07



EPREL-Eintragungsnummer 1396341

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1396341>

Lieferant: ENOVATEK GmbH (Importeur)

Website: www.enovatek.de

Kundenbetreuung:

Name: ENOVATEK GmbH

Website: www.enovatek.de

E-Mail-Adresse: info@enovatek.de

Telefonnummer: +49 4461 / 7464233

Anschrift:

Sillensteder Straße 213
26441 Jever
Deutschland