# **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: LX400111

_			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	SMD 2835		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	50	Energieeffizienzklas- se	F
Nutzlichtstrom (φuse) 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	5 000 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	50,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	187	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	167	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	24	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
,	r gleichwertigen nme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		·
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	80	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
	einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9

<sup>(</sup>a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-": nicht zutreffend;</sub>

## **Lightsource Test Report**

### Product Infomation

Product Type: LX400111 Product Spec: 4000K

Product Number: 4

### **CIE Colorimetric Parameters**

Chromaticity coordinates: x=0.3768 y=0.3735 u(u')=0.2240 v=0.3330 v'=0.4996

CCT: Tc=4078K (duv=-0.00047) Color Ratio: R=0.180 G=0.788 B=0.032

Peak Wavelength: 450.7nm Half Bandwidth: 17.6nm Dominant Wavelength: 597.9nm Color Purity: 0.252

CRI: Ra= 81.6 TM30: Rf= 80, Rq= 97

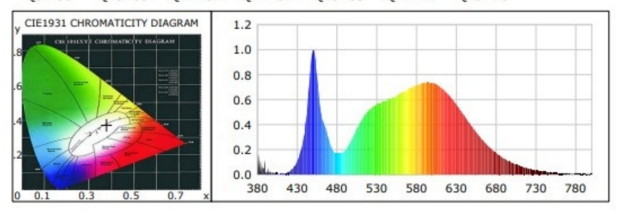
R1 =80 R2 =87 R3 =91 R4 =82 R5 =80 R6 =81 R7 =86 R8 =66

R9 = 8 R10=68 R11=80 R12=55 R13=82 R14=95 R15=75

Color Quality Scale: Qa= 80.9, Qf= 80.7, Qp= 82.1, Qg= 93.9

Q1 =83 Q2 =98 Q3 =74 Q4 =72 Q5 =79 Q6 =82 Q7 =83 Q8 =88

Q9 =96 Q10=85 Q11=82 Q12=82 Q13=83 Q14=72 Q15=76



#### Photometric Parameters

Luminous Flux: 4584.54 lm Efficiency: 93.56 lm/W Radiant Power: 13.935 W

EEI: 0.15 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

### **Electric Parameters**

Voltage: 231.00V Current: 0.2150A Power: 49.00W

Power Factor: 0.9860 Frequency: 50.00Hz

Test Infomation

Scan Range: 380~800:1nm Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Stabilization Time: 0 ms Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 41

Max of Signal: 10848 (37370) CCD Integration Time: 52.23 ms

Condition: Tx:0.0'C, Ti:0.0'C, R.H.:60% Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)

Test Lab: Test Time: Operator: Inspector:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 1545776 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/15">https://eprel.ec.europa.eu/qr/15</a>

45776

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