

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: LX400100

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SMD 2835		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	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	1 000 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	10,0	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	95	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	94		
	Tiefe	23		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		80	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		-		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)		0,90	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;

Lightsource Test Report

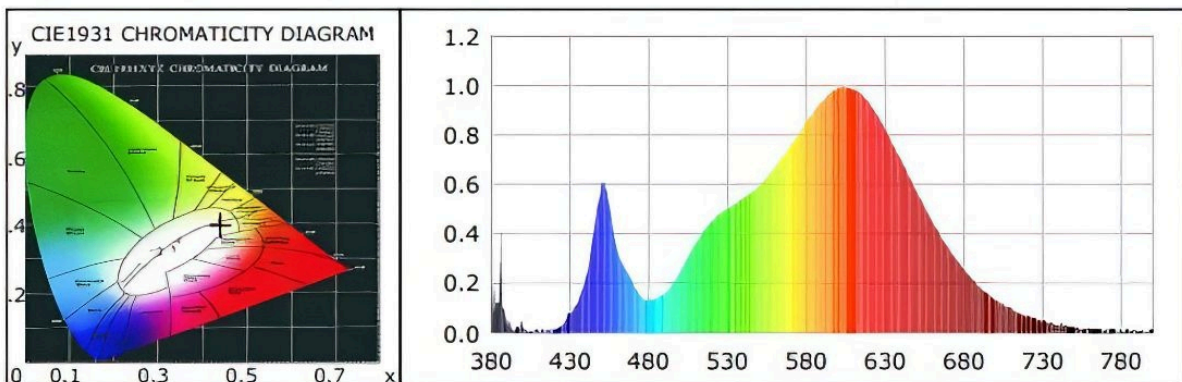
Product Information

Product Type: LX400100
Product Number: 1

Product Spec: 3000K

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4402$ $y=0.4023$ $u(u')=0.2534$ $v=0.3474$ $v'=0.5212$
CCT: $T_c=2932K$ ($duv=-0.00115$) Color Ratio: $R=0.233$ $G=0.746$ $B=0.021$
Peak Wavelength: 602.9nm Half Bandwidth: 125.7nm
Dominant Wavelength: 583.5nm Color Purity: 0.529
CRI: $R_a=81.0$ TM30: $R_f=80$, $R_g=97$
 $R_1=79$ $R_2=89$ $R_3=96$ $R_4=79$ $R_5=79$ $R_6=86$ $R_7=81$ $R_8=57$
 $R_9=2$ $R_{10}=74$ $R_{11}=78$ $R_{12}=66$ $R_{13}=81$ $R_{14}=98$ $R_{15}=72$
Color Quality Scale: $Q_a=80.1$, $Q_f=81.2$, $Q_p=83.0$, $Q_g=92.8$
 $Q_1=77$ $Q_2=96$ $Q_3=79$ $Q_4=76$ $Q_5=81$ $Q_6=81$ $Q_7=80$ $Q_8=83$
 $Q_9=96$ $Q_{10}=87$ $Q_{11}=83$ $Q_{12}=81$ $Q_{13}=81$ $Q_{14}=70$ $Q_{15}=72$



Photometric Parameters

Luminous Flux: 905.57 lm
EEI: 0.15

Efficiency: 83.85 lm/W

Radiant Power: 2.738 W

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

Electric Parameters

Voltage: 230.80V
Power Factor: 0.8960

Current: 0.0520A
Frequency: 50.00Hz

Power: 10.80W

Test Information

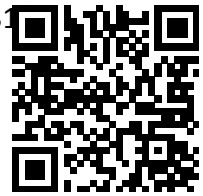
Scan Range: 380~800:1nm
Stabilization Time: 0 ms
Max of Signal: 13976 (38205)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4π
CCD Integration Time: 264.90 ms

Condition: $T_x:0.0^{\circ}C$, $T_l:0.0^{\circ}C$, R.H.:60%
Test Lab: VANCE AI
Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
Test Time:
Inspector:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31.



EPREL-Eintragungsnummer 1542553

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1542553>

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