Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LUXULA

Anschrift des Lieferanten: ENOVATEK GmbH, Am Hillernsen Hamm 2, 26441 Jever, DE

Modellkennung: LX-SL-50-5000

_					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	SMD				
(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 Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	50	Energieeffizienzklas- se	E		
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	5 800 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	5 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	50,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	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	88	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	180	lungsverteilung im	letzter Seite		
aaf obno so	Tiefe	490	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
,	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,345 0,355		
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		·		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	80	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
quelle eine l quelle ohne ei	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		

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}





http://www.inventfine.com.cn Tel: 0571-88185400

Fax: 0571-88262100

Spectrum Test Report

Product Infomation

Product Type: G017EI-50W Product Spec: 5000K

Product Number: 1

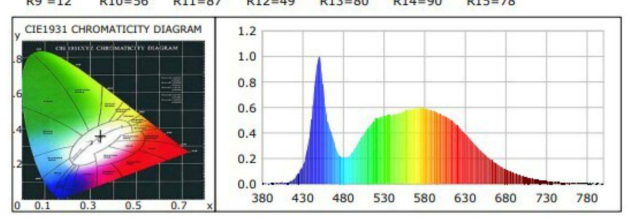
CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.3425 y=0.3585 u(u')=0.2070 v=0.3251 v'=0.4876 CCT: Tc=5118K (duv=0.00448) Color Ratio: R=0.150 G=0.808 B=0.042

Peak Wavelength: 0nm Half Bandwidth: 19.9nm Dominant Wavelength: 567.9nm Color Purity: 0.104

CRI: Ri: Ra= 81.8

R1 = 81 R2 = 82 R3 = 82 R4 = 88 R5 = 81 R6 = 75 R7 = 90 R8 = 75 R9 = 12 R10 = 56 R11 = 87 R12 = 49 R13 = 80 R14 = 90 R15 = 78



Photometric Parameters

Luminous Flux: 5949.6 lm Efficiency: 118.28 lm/W Radiant Power: 18.163 W

Electric Parameters

Voltage: 230.70V Current: 0.2190A Power: 50.300W

Power Factor: 0.993 Frequency: 50.00Hz

Test Infomation

Scan Range: 380nm~800nm:1nm Photometric Method:

Stabilization Time: 0 Min Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4∏

Max of Signal: 12579 (37476) CCD Integration Time: 69.88 ms

Condition: Test Device: Inventfine CMS-2S

Test Lab: Test Time:
Operator: Inspector:

Model placed on the Union market from 09/12/2022



EPREL registration number: 1425860 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

25860

Supplier: ENOVATEK GmbH (Importer) Website:

Customer care service:

Name: ENOVATEK GmbH Website: www.enovatek.de

Email: info@enovatek.de **Phone:** +49 4461 / 7464233

Address:

Am Hillernsen Hamm 2

26441 Jever Deutschland