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: LX300130

8					
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 Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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	5	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	450 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	5,0	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	90	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	90	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	42	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
,	r gleichwertigen nme ^(a)	<u>-</u>	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	80	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	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)	0,4

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

SHINING ELECTRONIC CO.,LTD

www.shinlight.com



Lightsource Test Report

Product Information

Product Category: LED Downlight Product Type: LX300130 Product Spec: AC220-240V 5W CCT1:3000K Product Number: 2

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.4337 y=0.3996 u(u')=0.2504 y=0.3461 v'=0.5191

CCT: Tc=3019K (duv=-0.00136) Color Ratio: R=0.229 G=0.744 B=0.027

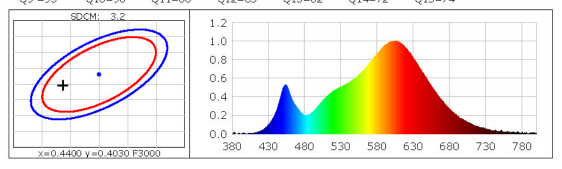
Peak Wavelength: 603.6nm Half Bandwidth: 127.6nm Dominant Wavelength: 583.2nm Color Purity: 0.501 CRI: Ra= 82.8 TM30: Rf= 85, Rg= 96

GAI: GAI_BB_8=96.6, GAI_BB_15=103.5, GAI_EES=56.0

R2 =92 R4 =81 R5 =82 R1 =81 R3 =96 R6 =90 R7 = 81R8 = 59R9 = 7R10=81 R11=80 R12=73 R13=84 R14=99 R15=74

Color Quality Scale: Qa= 82.3, Qf= 83.7, Qp= 84.0, Qg= 91.9

Q1 =78 Q2 =95 Q3 =83 Q4 =79 Q5 =83 07 =83 06 = 8408 = 86Q9 =95 Q14=72 Q10=90 Q11=86 Q12=83 Q13=82 Q15=74



Photometric Parameters

Luminous Flux: 461.73 lm Efficiency: 102.38 lm/W Radiant Power: 1.406 W

Energy Efficiency Class: A++ (EU 874-2012) EEI: 0.11

Electric Parameters

Current: 0.0410A Voltage: 230.10V Power: 4.51W

Power Factor: 0.4790 Frequency: 49.99Hz

Test Infomation

Scan Range: 380~800:1nm Photometric Method: sphere-photometer (spec_rev)

Stabilization Time: 10 Min Max of Signal: 44492 (4083) ALC.: 1.0000 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4∏

CCD Integration Time: 1851.26 ms

Condition: Tx:32.3'C, Ti:30.4'C, R.H.:60% Test Device: Inventfine CMS-3000S Test Lab: Test Time: 2024-08-06 09:37:15

Operator: Inspector: Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 16



EPREL-Eintragungsnummer 2001428 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

01428

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