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: LX300243

3					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	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	16	Energieeffizienzklas- se	G		
Nutzlichtstrom (фuse) 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	1 440 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	4 500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	18,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten 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	36	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	22	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1 175	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	-		
Leistungsauman	inic		me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,380		
			und y)	0,380		
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)	0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs-	-		
quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.			aufnahme (W)			
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4		

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

杭州创惠仪器有限公司 www.inventfine.cn Tel: 86-571-88091262

Fax: 86-571-88262100

Q8 =89



Lightsource Test Report

Product Information

Product Type: C 16W 4500K Product Number: 4

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.3676 y=0.3601 u(u')=0.2232 v=0.3281 v'=0.4921

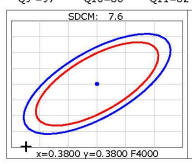
CCT: Tc=4258K (duv=-0.00402) Color Ratio: R=0.179 G=0.783 B=0.038

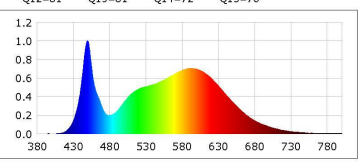
Peak Wavelength: 449.4nm Half Bandwidth: 19.4nm Dominant Wavelength: 581.1nm Color Purity: 0.184 Central Wave: 450.0nm Gravity Wave: 449.7nm CRI: Ra= 83.6 TM30: Rf= 83, Rg= 97

GAI: GAI_BB_8=98.0, GAI_BB_15=103.6, GAI_EES=81.1

R1 = 83R2 = 89R3 = 93R4 =83 R5 =83 R6 =85 R7 =85 R8 =66 R9 = 11R10=74 R11=83 R12=64 R13=84 R14=97 R15 = 78Color Quality Scale: Qa= 81.6, Qf= 81.2, Qp= 83.2, Qg= 94.6

Q1 =83 Q2 = 98Q3 = 76Q4 = 74Q5 =81 Q6 =84 Q7 =86 Q9 =97 Q10=86 Q11=82 Q12=81 Q13=81 Q14=72 Q15=76





Photometric Parameters

Luminous Flux: 2262.3 lm Efficiency: 137.95 lm/W Radiant Power: 6.952 W

Total mains efficacy: 137.95 lm/W Energy Efficiency Class: D (EU 2019/2015)

Electric Parameters

Voltage: 229.90V Current: 0.1300A Power: 16.40W

Power Factor: 0.5480 Frequency: 50.00Hz

Test Infomation

Scan Range: 380~800:1nm Stabilization Time: 0 Min A Max of Signal: 46427 (2699) Photometric Method: sphere-spectroradiometer Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4∏ CCD Integration Time: 182.72 ms ALC.: 1.0000

Condition: Tx:29.2'C, Ti:28.8'C, R.H.:60% Test Device: CMS-2S (Plus) Test Lab: Test Time: 2024-07-22 14:18:44

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



EPREL-Eintragungsnummer 2098362 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

98362

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