Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ENOVALITE	

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

Modellkennung: ELED300251

				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
\neg ı	ucı		u	испо	

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 Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
Produktparameter			

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	36	Energieeffizienzklas- se	ъ
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	3 500 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27007150
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	36,0	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	400	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	400	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	25	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		<u> </u>
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	24	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	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;

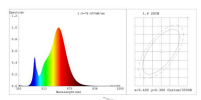
EVERFINE HAAS-1200 Test Report

EVERFINE 运方

EVERFINE HAAS-1200 Test Report

EVERFINE HAAS-1200 Test Report

Spectrum Test Report



 Color Parameters:

 Chromaticity Coordinateix=0.4446 y=0.4051/u*=0.2553.v*=0.5229

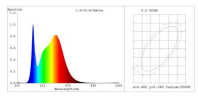
 Corr=0888/Devr=0.0008/Dominant MLId=933.5mm Purity=955.00

 Ratio=182-3.6898/Down=0.0008/Down=0.

Number:Stable 3000KRGB LED Module Date:2023-02-23 11:13:25 Humidity:65.0% Remarks:

Tester: Temperature:Deg Manufacturer:

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Photo Parameters:
Flux = 3761 lm Eff. : 116.20 lm/W Fe = 11.77-W

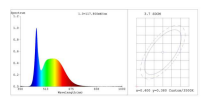
Electrical parameters: V = 229.92 V 1 - 0-1502 A P = 32.37 W PF - 0.9378 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_GOOGK

Status: Integral T = 7 ms Ip = 34824 (538)

Tester: Temperature:Deg Manufacturer:

Number:Stable 4000KRGB LED Module Date:2023-02-23 11:13:49 Humidity:65.0% Remarks:

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.3108 y=0.3340/u*=0.1947 v*=0.4707

CCT=4570R(Dav=0.0607) Dominant Willd =492.1mm Parity=7.6**

Ratio:Im=13.07097 0=00.93938 b=72.98* Parak Willpm=52.3 nmm PMEM=23.6 nm

Rander:Index:Ra=3.3 x0y=7.5** PMED:Ric=2 Rg=93

Ra=48 R2=98 R3=99 R4=2 R5=02 R5=02 R6=48 R7=88

R8=69 R9=4 R10=73 R11=81 R12=59 R13=83 R14=97 R15=75

Electrical parameters: v = 229.85 v I = 0.1498 A P = 32.31 W PF = 0.9382 LEVEL:00T WHITE:ANSI_6500K

Status: Integral T = 7 ms Ip = 49965 (76%)

Model: PCB3-36W-400 Tester: Temperature:Deg Manufacturer:

Number:Stable 6000KRGB LED Module Date:2023-02-23 11:14:28 Humid1y:65.0% Remarks:

Model placed on the Union market from 23/03/2023



EPREL registration number: 1534617 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

34617

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