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: ELED300261

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

•						
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			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	tparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	30	Energieeffizienzklas- se	F			
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	3 255 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	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	30,0	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			

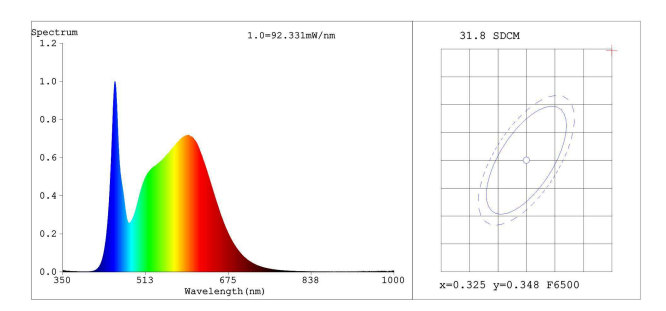
für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	330	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	330	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	31	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
ter) Angabe zu einer	r gleichwertigen	_	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,440
			und y)	0,403
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
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 schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(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;



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.3667 y=0.3677/u'=0.2196 v'=0.4955

CCT=4336K(Duv=-0.0000) Dominant WL:Ld =577.7nm Purity=20.4%

Ratio:R=17.837% G=77.946% B=4.217% Peak WL:Lp=452.9nm FWHM=20.6nm

Render Index:Ra=86.1 AvgR=80.3 TM30:Rf=84 Rg=96

R1 =85 R2 =92 R3 =96 R4 =85 R5 =85 R6 =88 R7 =88

R8 =70 R9 =22 R10=80 R11=85 R12=63 R13=87 R14=98 R15=80

Photo Parameters:

Flux = 3993 lm Eff. : 135.37 lm/W Fe = 12.47 W

Electrical parameters:

V = 230.19 V I = 0.1329 A P = 29.50 W PF = 0.9640

LEVEL:OUT WHITE:ANSI 4500K

Status: Integral T = 8 ms Ip = 48848 (75%)

Tester: Temperature:Deg Manufacturer: Number:Stable 30W 4000K LED

Module

Date:2023-01-14 11:46:01

Humidity:65.0%

Remarks:

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



EPREL registration number: 1534633 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

34633

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