Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SK_LED

Anschrift des Lieferanten: Support, Stüfkenskamp 20, 51645 Dieringhausen Gummersbach Ober-

bergische Kreis, DE

Modellkennung: 22313

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	Keine Fassung / Kein Sockel				
(oder andere elektrische Schnittstelle)	Kein Sockei				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Duoduktuovomotov					

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	13	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	1 387 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	6 392			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	13,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			

Leistungsaufnah ten Bereitschaf für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De-	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	95
äußere Ab-	Höhe	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite
messungen,	Breite	10	lungsverteilung im	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	1 000	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,315 0,331
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	439	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	82	Lebensdauerfaktor	0,70
Lichtstromerhal	t	0,90		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;



Spectrum Test Report

Sample : Date : 2025-05-07 18:20:42

Specification : 528-24V-10MM 6000K-IP33 Sam. Status

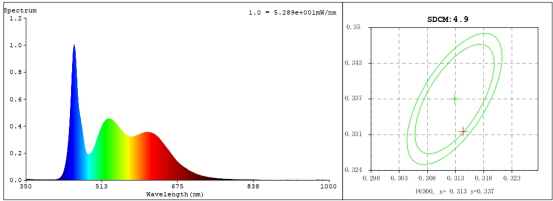
Sample No. : 969 Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)

Test Condition

Temperature : 25.3 $^{\circ}$ C RH : 65.0 $^{\circ}$ C WL Range : 350nm-1000nm IP : 39480 (60 $^{\circ}$ C) Test Mode : Fast Test T : 60 ms

Sensitivity : High

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.3145 y = 0.3312 / u' = 0.1983 v' = 0.4698 (duv=3.42e-03)

CCT= 6392K Prcp WL: Ld=490.3nm Purity=6.5%

Peak WL: Lp=453nm FWHM: =19.3nm Ratio:R=15.8% G=78.5% B=5.7%

Render Index: Ra = 94.9

R1 =98 R2 =95 R3 =90 R4 =97 R5 =95 R6 =91 R7 =98

R8 =95 R9 =82 R10=86 R11=92 R12=61 R13=98 R14=94 R15=96

TLCI = 94.9

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1387.3 Im Eff. : 103.71 Im/W Fe = 4.7679 W

(EQE):378.11% Kred: 0.10441

Electrical parameters

V = 24.00 V I = 0.5574 A P = 13.38 W PF = 1.000

Freq=0.00 Hz

EVERFINE CORPORATION

http://www.everfine.cn

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 2412502 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

12502

Lieferant: Kevin Arlinghaus (Importeur) Website: www.sk-led.com

Kundenbetreuung:

Name: Support Website: www.sk-led.coim

E-Mail-Adresse: info@sk-led.com Telefonnummer: 02261 9788995

Anschrift:

Stüfkenskamp 20 51645 Gummersbach

Deutschland