# **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: 22320

## Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Keine Fassung / Kein Sockel		
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

## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	13	Energieeffizienzklas- se	G			
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	920 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 498			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	12,8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) 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	93
äußere Ab-	Höhe	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	8	lungsverteilung im	letzter Seite
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 <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,312 0,334
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		291	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	67	Lebensdauerfaktor	0,70
Lichtstromerhalt		0,90		

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b),,-": nicht zutreffend;

## **Spectrum Test Report**

Sample Date : 2024-11-12 13:19:13

: 528-24v-8mm 6000k-IP33 Specification Sam. Status

Instrument : HaasSuite(EVERFINE) : 6050 Sample No.

: EVERFINE Manufacturer Test by : DAMIN

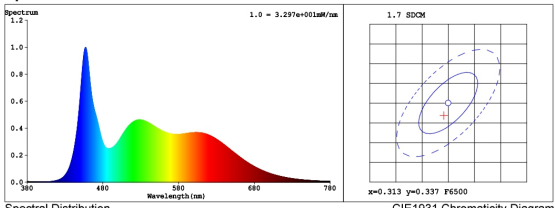
Assessor : damin

**Test Condition** 

RH : 65.0% Temprature : 25.3Deg WL Range : 380nm-780nm IΡ : 54348 (83%) Test Mode : Fast Test Т : 137 ms

Sensitivity : High

### **Spectrum**



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

#### **Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x = 0.3122 y = 0.3338 / u' = 0.1957 v' = 0.4708 (duv=5.93e-03)

CCT= 6498K Prcp WL: Ld=492.0nm Purity=7.1%

Peak WL: Lp=457nm FWHM: =22.9nm Ratio:R=15.2% G=78.4% B=6.4%

Render Index: Ra = 92.8

R1 =95 R2 =98 R3 =96 R4 =90 R5 =91 R7 =92 R6 =93

R8 =86 R9 =67 R10=91 R11=92 R12=61 R13=97 R14=98 R15=91

#### **Photometric & Radiometric Parameters**

Flux = 920.09 lm Eff.: 72.13 lm/W Fe = 3.1319 W

#### **Electrical parameters**

V = 24.00 V I = 0.5315 A P = 12.76 W PF = 1.000 F=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** 2412655 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

12655

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