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: 22318

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	Keine Fassung /		
(oder andere elektrische Schnittstelle)	Kein Sockel		
Netzspannung/Nicht direkt an	NMLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):	
sen:			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm-
			ten Dimmern

Produktparameter

1 Todak parameter						
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	911 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	4 028			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	12,7	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	tsbetrieb (P _{net}) f die zweite De-	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	92		
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) Angabe zu einer	Tiefe	1 000	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast Falls ja, gleichwerti-	<u>.</u>		
Leistungsaufnah	-	_	ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380		
Parameter für L	ichtquellen mit g	gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	288	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	56	Lebensdauerfaktor	0,70		
Lichtstromerhal	t	0,90				

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;

Spectrum Test Report

Sample : Date : 2024-11-12 13:17:02

Specification : 528-24v-8mm 4000k-IP33 Sam. Status :

Sample No. : 6048 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : EVERFINE Test by : DAMIN

Assessor : damin

Test Condition

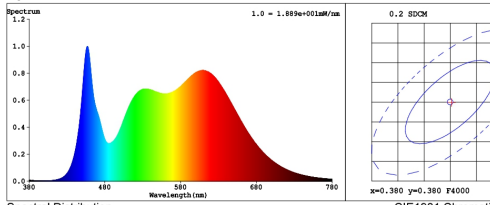
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 52277 (80%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 161 ms

Sensitivity : High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.3802 y = 0.3799 / u' = 0.2237 v' = 0.5029 (duv=1.54e-03)

Peak WL: Lp=457nm FWHM: =23.0nm Ratio:R=19.9% G=76.1% B=4.0%

Render Index: Ra = 92.4

R1 =94 R2 =96 R3 =97 R4 =93 R5 =92 R6 =94 R7 =92

R8 =82 R9 =56 R10=89 R11=94 R12=65 R13=95 R14=97 R15=89

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 911.07 lm Eff.: 71.53 lm/W Fe = 2.9264 W

Electrical parameters

V = 24.00 V I = 0.5307 A P = 12.74 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 2412574 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

12574

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