## **Produktdatenblatt**

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

Name odei	r Hande	Ismarke	des L	ieferanten:	SPL
-----------	---------	---------	-------	-------------	-----

Anschrift des Lieferanten: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

Modellkennung: L5712
----------------------

Art c	ler Lic	htquel	lle:
-------	---------	--------	------

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	G53			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
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:	Ja	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern	
Produktparameter				

Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	Energieeffizienzklas- se	G		
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	690 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	92		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	67	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	111	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	111	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,436	
			und y)	0,406	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)		8 000	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	10	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		84	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt		0,75			

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



## **SPL Spectrum Test Report**

Sample : L571210930 Specification Sample No. Manufacturer

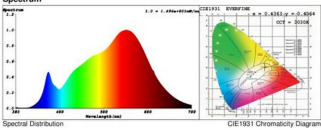
Test Condition
Temprature : 25.3Deg
WL Range : 380nm-780nm
Test Mode : Fast Test

Date Sam. Status : 2021-07-19 12:52:43

: HaasSuite(EVERFINE) Test by : Renee : damin Assessor

RH : 65.0% : 53316 (81%) : 34 ms : High





Render Index: Ra = 97.1

R1 =98 R2 =98 R3 =96 R4 =98 R5 =97 R6 =97 R8 =94 R9 =84 R10=94 R11=99 R12=84 R13=98 LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K R7 =98 R14=97 R15=96

Photometric & Radiometric Parameters Flux = 732.59 lm Eff. : 91.42 lm/W Fe = 2.6883 W

Electrical parameters

V = 11.89 V I = 0.7250 A P = 8.013 W PF = 0.9293

Schiefer Professional Lighting

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 831527 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831527

Lieferant: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Import Website: www.schiefer.nl

eur)

**Kundenbetreuung:** 

Name: Schiefer Lighting Website: www.schiefer.nl

E-Mail-Adresse: info@schiefer.nl Telefonnummer: +31765037717

Anschrift:

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Niederlande