# **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SPL

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

Modellkennung: L024351830

Art d	ler Lic	htquel	le:
-------	---------	--------	-----

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Produktparameter					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Ba15d				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	F		
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	350 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	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	3,5	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	80		

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- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	52	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	17		
	Tiefe	17		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,437 0,400
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		11	Lebensdauerfaktor	0,90
dex				
Lichtstromerhal	t	0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,2	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

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



# **SPL Spectrum Test Report**

Sample : Date : 2019-11-06 12:41:54

Specification : L024351830 Sam. Status :

Sample No. : L024351830 01 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer
Assessor : damin

Test Condition

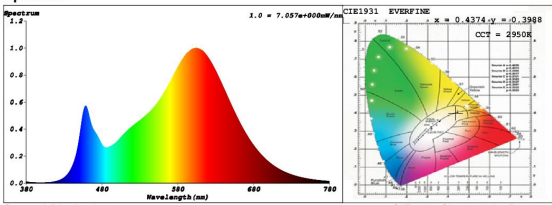
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 46059 (70%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 56 ms

Sensitivity: High

## Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

#### **Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x = 0.4374 y = 0.3988 / u' = 0.2531 v' = 0.5194 (duv=-2.15e-03)

CCT= 2950K Prcp WL: Ld=583.8nm Purity=51.0%

Peak WL: Lp=605nm FWHM: =119.9nm Ratio:R=23.6% G=73.3% B=3.2%

Render Index: Ra = 83.0

R1 =83 R2 =95 R3 =91 R4 =79 R5 =83 R6 =94 R7 =80

R8 = 58 R9 = 11 R10 = 89 R11 = 78 R12 = 76 R13 = 87 R14 = 96 R15 = 76

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

## **Photometric & Radiometric Parameters**

Flux = 336.69 lm Eff.: 96.47 lm/W Fe = 1.0466 W

## **Electrical parameters**

V = 229.8 V I = 0.01716 A P = 3.490 W PF = 0.8849

# **Schiefer Professional Lighting**

www.spl-lighting.com

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



EPREL-Eintragungsnummer 831233 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831233

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