# **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: L641828837

Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	R7s				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		

Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	13	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	1 150 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	13,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	82				

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	118	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	28	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	28	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	0,458
			und y)	0,410
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	11	Lebensdauerfaktor	0,90
dex				
Lichtstromerhal	t	0,90		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,85	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
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)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

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

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



# **SPL Spectrum Test Report**

Sample : 1-1 Date : 2017-10-16 09:18:02

Specification : L641828837 Sam. Status :

Sample No. : L641828837 1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Freelighting Test by :

Assessor : damin

**Test Condition** 

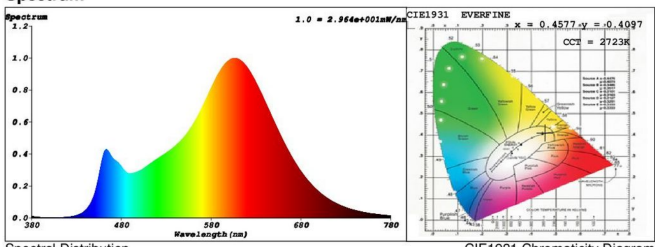
Temprature : 25.3Deg RH : 65.0%

WL Range : 380nm-780nm IP : 47507 (72%)

Test Mode : Fast Test T : 13 ms

Sensitivity : High

# Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

## **Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x = 0.4577 y = 0.4097 / u' = 0.2615 v' = 0.5267 (duv=-1.71e-04)

CCT= 2723K Prcp WL: Ld=584.1nm Purity=60.4%

Peak WL: Lp=606nm FWHM: =110.3nm Ratio:R=25.3% G=71.6% B=3.1%

Render Index: Ra = 82.6

R1 =84 R2 =97 R3 =88 R4 =78 R5 =85 R6 =96 R7 =78

R8 = 56 R9 = 11 R10 = 94 R11 = 78 R12 = 80 R13 = 87 R14 = 94 R15 = 75

LEVEL:OUT WHITE:ANSI 2700K

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

Flux = 1332.3 lm Eff.: 103.10 lm/W Fe = 4.1781 W

# **Electrical parameters**

V = 230.0 V I = 0.05847 A P = 12.92 W PF = 0.9609

# Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu

## Model placed on the Union market from 01/09/2021 to 12/08/2022



**EPREL registration number:** 831569 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/831569">https://eprel.ec.europa.eu/qr/831569</a>

Supplier: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Importer) Website: www.schiefer.nl

**Customer care service:** 

Name: Schiefer Lighting Website: www.schiefer.nl

Email: info@schiefer.nl Phone: +31765037717

Address:

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Niederlande