# **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: LF023825800

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

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	E27			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	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	7	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	320 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	1 800		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	6,5	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	93		

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	180	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
messungen,	Breite	125		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	125		
Angabe zu eine	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,551 0,409
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	70	Lebensdauerfaktor	0,96
dex				
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,80	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)		0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,3

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



## **SPL Spectrum Test Report**

: 2021-06-18 11:54:55 Sample Date

Specification : LF023825800 Sam. Status

Sample No. : LF023825800-1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Schiefer Test by : damin

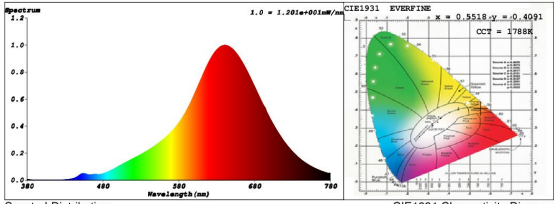
Assessor

**Test Condition** 

Temprature : 25.3Deg RH: 65.0% WL Range : 380nm-780nm IP : 56245 (86%) Test Mode : Fast Test T : 43 ms

> Sensitivity : High

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

#### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.5518 y = 0.4091 / u' = 0.3243 v' = 0.5410 (duv=-4.31e-04)

CCT= 1788K Prcp WL: Ld=590.9nm Purity=88.4%

Peak WL: Lp=641nm FWHM: =108.3nm Ratio:R=39.0% G=60.0% B=1.1%

Render Index: Ra = 95.3

R1 = 97R2 = 100R3 = 99R4 = 98R5 = 98R6 = 95R7 = 91

R8 = 84R9 = 70R10=99 R11=96 R12=90 R13=98 R14=98 R15=91

LEVEL:OUT WHITE:OUT

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

Flux = 331.28 lm Eff.: 49.61 lm/W Fe = 1.5558 W

#### **Electrical parameters**

V = 229.9 VI = 0.03719 A P = 6.678 W PF = 0.7810

## Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 19



**EPREL-Eintragungsnummer** 583071 https://eprel.ec.europa.eu/qr/583071

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