# **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: L276099925-1

Art der Lichtquelle:					
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 Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
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	430 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	2 500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	4,2	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 nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	106	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
	r gleichwertigen nme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,489 0,428		
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		·		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	-5	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
quelle eine l quelle ohne ei	einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4		

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

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



# SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2021-08-19 15:39:53

Specification : L276099925-1 Sam. Status

Sample No. : 3 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Renee

Assessor : damin

**Test Condition** 

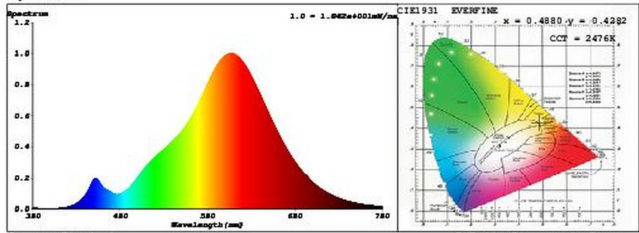
Temprature : 25.3Deg RH : 65.0%

WL Range : 380nm-780nm IP : 48256 (74%)

Test Mode : Fast Test T : 43 ms

Sensitivity : High

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE 1931 Chromaticity Diagram

## Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4880 y = 0.4282 / u' = 0.2725 v' = 0.5381 (duv=4.46e-03)

CCT= 2476K Prop WL: Ld=584.1nm Purity=75.0%

Peak WL: Lp=608nm FWHM: =109.6nm Ratio:R=26.4% G=72.1% B=1.5%

Render Index: Ra = 78.9

R1 =76 R2 =88 R3 =98 R4 =76 R5 =75 R6 =86 R7 =81

R8 = 51 R9 = -5 R10 = 73 R11 = 74 R12 = 66 R13 = 78 R14 = 99 R15 = 67

LEVEL:OUT WHITE:OUT

#### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 450.35 lm Eff.: 164.70 lm/W Fe = 1.3704 W

#### Electrical parameters

V = 229.8 V I = 0.02269 A P = 2.734 W PF = 0.5245

## Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 23



EPREL-Eintragungsnummer 619774 https://eprel.ec.europa.eu/qr/619774

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