# **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: L024372430-1

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	Ba15d				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
	Produktpara	meter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	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	200 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-Zustand (Pon) in W	2,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten 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	47	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	17	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	17	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	0,439		
			und y)	0,404		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	9	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,93				

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



# **SPL Spectrum Test Report**

Sample : Date : 2021-03-17 15:05:53

Specification : L024372430-1 Sam. Status :

Sample No. : L024372430-1 01 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer
Assessor : damin

Test Condition Assessor

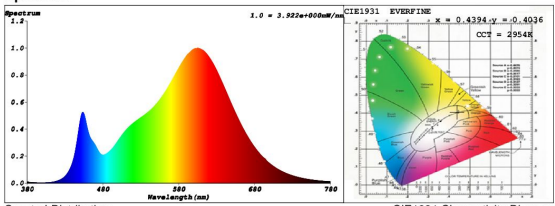
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 49629 (76%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 112 ms

est Mode : Fast Test T : 112 ms
Sensitivity : High

## Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

#### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4394 y = 0.4036 / u' = 0.2524 v' = 0.5216 (duv=-5.32e-04)

CCT= 2954K Prcp WL: Ld=583.2nm Purity=53.0%

Peak WL: Lp=605nm FWHM: =123.4nm Ratio:R=23.4% G=73.9% B=2.7%

Render Index: Ra = 83.2

R1 =82 R2 =93 R3 =95 R4 =81 R5 =83 R6 =92 R7 =82

R8 = 59 R9 = 9 R10 = 84 R11 = 80 R12 = 74 R13 = 85 R14 = 98 R15 = 75

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

## **Photometric & Radiometric Parameters**

Flux = 188.44 lm Eff.: 115.65 lm/W Fe = 574.81 mW

## **Electrical parameters**

V = 12.03 V I = 0.1958 A P = 1.629 W PF = 0.6917

# **Schiefer Professional Lighting**

www.spl-lighting.com

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 801391 https://eprel.ec.europa.eu/qr/801391

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