# **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: L275008827

Art c	der l	Lich	tque	lle:
-------	-------	------	------	------

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	E27		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	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	6	Energieeffizienzklas- se	F	
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	300 in breiter Kegel (120°)	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-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	6,0	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	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	88	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
ter)					
Angabe zu einei Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	<del>-</del>	
			Farbwertanteile (x und y)	0,467 0,420	
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	135	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	110	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:			
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	10	Lebensdauerfaktor	0,70	
Lichtstromerhal	t	0,70			
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5	
quelle eine l quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-	
Flimmer-Messgi	, ,	0,7	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9	

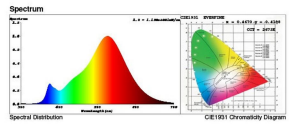
<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;

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

### EVERFINE

### Spectrum Test Report

Sample	:1	Date	: 2016-07-05 15:39:59
Specification	: E14	Sam. Status	:
Sample No.	: 121	Instrument	: HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	: Schiefer	Test by	: Schiefer
		Assessor	: damin
Test Condi	tion		
Temprature	: 25.3Deg	RH	: 65.0%
WL Range	: 380nm-780nm	IP	: 49223 (75%)
Test Mode	: Fast Test	т	: 33 ms
		Sensitivity	· High



 ColorImetric Parameters

 Chromaticity Coordinate: x = 0.4670 y = 0.4198 / u² = 0.2630 v² = 0.5318 (duv=2.75e-03)

 CCT= 2673K
 Prop WL: Us=583.5nm
 Purity=68.2%

 Peak WL: Lp=608nm
 PWHM: =117.7nm
 Ratio:R=25.3% G=72.4% B=2.3%

Render Index: Ra = 92.8 R1 = 91 R2 = 93 R3 = 95 R4 = 80 R5 = 82 R6 = 92 R7 = 82 R8 = 58 R9 = 10 R10 = 94 R11 = 79 R12 = 75 R13 = 84 R14 = 98 R15 = 73 LEVEL-OUT WHITE: ANSI \_ 2700K

## Photometric & Radiometric Parameters Flux = 518.57 lm Eff.: 0.00 lm/W Fe = 1.6153 W

Electrical parameters
V = 0 V I = 0 A P = 0 W PF = 0

EVERFINE CORPORATION

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



**EPREL-Eintragungsnummer** 831386 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831386

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