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: LF023820301

Art o	der 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				
D I	\A/1	D	14/I	

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	G			
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	320 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-Zu- stand (P _{on}) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	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	75	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	45	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	45	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,464 0,409
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		56	Lebensdauerfaktor	0,96
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	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

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2019-06-24 15:38:04

Specification : LF023820301 Sam. Status :

Sample No. : LF023820301 01 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer
Assessor : damin

Test Condition

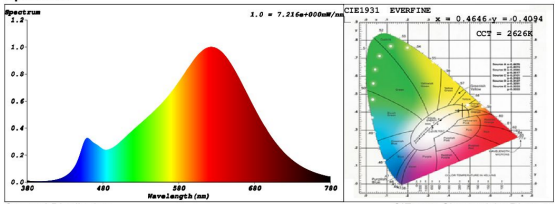
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 58201 (89%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 69 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4646 y = 0.4094 / u' = 0.2661 v' = 0.5276 (duv=-8.09e-04)

Peak WL: Lp=623nm FWHM: =141.5nm Ratio:R=27.0% G=70.3% B=2.7%

Render Index: Ra = 91.8

R1 =92 R2 =98 R3 =97 R4 =90 R5 =93 R6 =97 R7 =89

R8 = 78 R9 = 56 R10 = 95 R11 = 91 R12 = 86 R13 = 94 R14 = 99 R15 = 88

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 324.39 lm Eff.: 73.11 lm/W Fe = 1.1694 W

Electrical parameters

V = 229.9 V I = 0.02426 A P = 4.437 W PF = 0.7957

Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu

Model placed on the Union market from 05/03/2021



EPREL registration number: 545615 https://eprel.ec.europa.eu/qr/545615

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