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: LF229505622

Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

indelt oder NDLS lelt:						
zte Lichtquel- Nein :						
-						
ar: Nur mit bestimm- ten Dimmern						
Produktparameter						
eter Wert						
: -						

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	470 in Ku- gel (360°)	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 _{on}) in W	5,0	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	80			

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	95	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	30	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	30	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,467
			und y)	0,412
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	26	Lebensdauerfaktor	0,96
dex				
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfaktor (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 : 2017-12-12 13:13:58

Specification : Sam. Status :

Sample No. : LF229505622-2 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by :

Assessor : damin

Test Condition

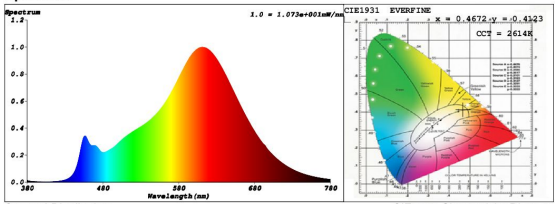
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 47008 (72%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 35 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4672 y = 0.4123 / u' = 0.2665 v' = 0.5291 (duv=6.81e-05)

CCT= 2614K Prcp WL: Ld=584.6nm Purity=64.0%

Peak WL: Lp=611nm FWHM: =118.2nm Ratio:R=26.6% G=70.8% B=2.6%

Render Index: Ra = 86.2

R1 =87 R2 =97 R3 =92 R4 =84 R5 =88 R6 =97 R7 =82

R8 = 64 R9 = 26 R10 = 93 R11 = 85 R12 = 83 R13 = 90 R14 = 96 R15 = 79

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 475.94 lm Eff.: 100.97 lm/W Fe = 1.5626 W

Electrical parameters

V = 230.1 V I = 0.02376 A P = 4.714 W PF = 0.8624

Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 05



EPREL-Eintragungsnummer 545634 https://eprel.ec.europa.eu/qr/545634

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