Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder	Hande	Ismarke	des	Lief	eranten:	SPL
-----------	-------	---------	-----	------	----------	-----

Anschrift des Lieferanten: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

Art c	ler Li	ichtq	ıuel	le:

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	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					

Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	G			
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 Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 200			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	6,5	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, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	315	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	38	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	38	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu eine	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,505
Parameter für LED- und OLED-Lic		shtauallan:	und y)	0,412
		-	Lebensdauerfaktor	0.00
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		80	Lebensdauerraktor	0,96
Lichtstromerhalt		0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
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 : 2020-07-07 16:07:22

Specification : LF023961305 Sam. Status :

Sample No. : LF024107809-1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer
Assessor : damin

Test Condition

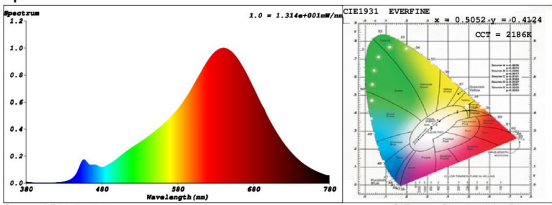
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 55830 (85%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 39 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.5052 y = 0.4124 / u' = 0.2912 v' = 0.5349 (duv=-8.72e-04)

CCT= 2186K Prcp WL: Ld=587.7nm Purity=75.4%

Peak WL: Lp=640nm FWHM: =125.2nm Ratio:R=32.3% G=65.8% B=1.9%

Render Index: Ra = 96.6

R1 =99 R2 =99 R3 =99 R4 =98 R5 =99 R6 =96 R7 =94

R8 = 90 R9 = 80 R10 = 100 R11 = 98 R12 = 90 R13 = 99 R14 = 99 R15 = 95

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 455.98 lm Eff.: 73.99 lm/W Fe = 1.9425 W

Electrical parameters

V = 229.9 V I = 0.03331 A P = 6.163 W PF = 0.8048

Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

Model placed on the Union market from 25/03/2021



EPREL registration number: 599782 https://eprel.ec.europa.eu/qr/599782

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