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: L270013005

Art c	ler Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

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 Lichtquelle (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	3	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	50 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	1 800			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	2,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	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	185	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 gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,536 0,410
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		6	Lebensdauerfaktor	0,70
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)		0,5	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

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



SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2021-04-22 14:59:31

Specification : L270013005 Sam. Status :

Sample No. : L270013005 01 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer
Assessor : damin

Test Condition

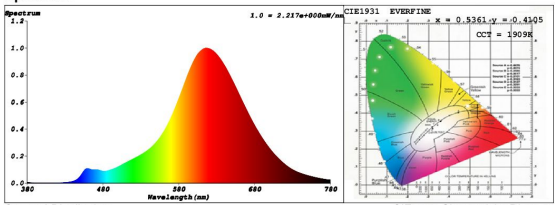
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 50525 (77%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 198 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.5361 y = 0.4105 / u' = 0.3129 v' = 0.5391 (duv=-2.91e-04)

CCT= 1909K Prcp WL: Ld=589.8nm Purity=84.2%

Peak WL: Lp=618nm FWHM: =102.6nm Ratio:R=34.9% G=63.7% B=1.3%

Render Index: Ra = 79.4

R1 = 79 R2 = 94 R3 = 88 R4 = 74 R5 = 79 R6 = 96 R7 = 75

R8 = 50 R9 = 6 R10 = 89 R11 = 75 R12 = 89 R13 = 82 R14 = 94 R15 = 69

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 75.620 lm Eff.: 32.52 lm/W Fe = 273.45 mW

Electrical parameters

V = 230.0 V I = 0.01106 A P = 2.326 W PF = 0.9140

Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

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



EPREL-Eintragungsnummer 831361 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831361

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