Produktdatenblatt

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

Name of	der Hand	lelsmarl	ke des L	.ieí	feranten:	SPL
---------	----------	----------	----------	------	-----------	-----

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

Modellkennung:	LF023900305
----------------	-------------

Art o	der 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 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				

rioduktparametei					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	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	250 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	2 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	6,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten 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	600	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	180	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	180		
Angabe zu einei	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,543 0,409
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	67	Lebensdauerfaktor	0,96
dex				
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,85	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 : 2021-03-18 11:25:58

Specification: LF023900305 Sam. Status:

Sample No. : LF023900305-1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer
Assessor : damin

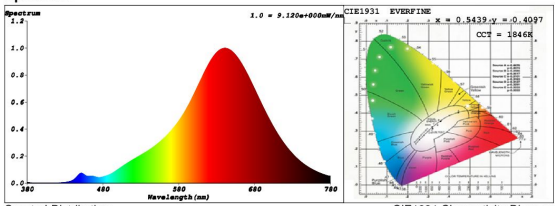
Test Condition

Temprature : 25.3Deg RH : 65.0% WL Range : 380nm-780nm IP : 54617 (83%)

Test Mode : Fast Test T : 55 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.5439 y = 0.4097 / u' = 0.3186 v' = 0.5400 (duv=3.30e-05)

CCT= 1846K Prcp WL: Ld=590.4nm Purity=86.2%

Peak WL: Lp=641nm FWHM: =112.6nm Ratio:R=37.5% G=61.5% B=1.0%

Render Index: Ra = 94.4

R1 = 95 R2 = 99 R3 = 99 R4 = 96 R5 = 96 R6 = 97 R7 = 91

R8 = 83 R9 = 67 R10 = 96 R11 = 99 R12 = 95 R13 = 96 R14 = 98 R15 = 90

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 265.24 lm Eff.: 42.40 lm/W Fe = 1.2154 W

Electrical parameters

V = 229.9 V I = 0.03425 A P = 6.255 W PF = 0.7944

Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 23



EPREL-Eintragungsnummer 831816 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831816

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