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: L147239930

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E14				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
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	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	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	3,0	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 nächstliegende gan-	82		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	80	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	45	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	45	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,445		
			und y)	0,410		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	5	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,93				

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



SPL Spectrum Test Report

: 2018-03-20 10:46:19 Sample Date

Specification Sam. Status : L147239930-2

Sample No. : L147239930-2 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Ralf Test by : damin

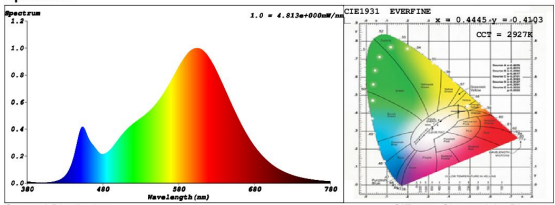
Assessor

Test Condition

Temprature : 25.3Deg RH: 65.0% WL Range : 380nm-780nm IP : 53805 (82%) Test Mode : Fast Test T :94 ms

> Sensitivity : High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4445 y = 0.4103 / u' = 0.2527 v' = 0.5249 (duv=1.47e-03)

CCT= 2927K Prcp WL: Ld=582.6nm Purity=56.6%

Peak WL: Lp=604nm FWHM: =122.1nm Ratio:R=23.3% G=74.0% B=2.6%

Render Index: Ra = 82.4

R1 = 81R2 = 92R3 = 95R4 = 80R5 = 81R6 = 91R7 = 82

R8 = 57R9 = 5R10=82 R11=79 R12=73 R13=83 R14=98 R15=73

WHITE: ANSI 3000K LEVEL:OUT

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 231.09 lm Eff.: 0.00 lm/W Fe = 698.58 mW

Electrical parameters

V = 0 V I = 0 A P = 0 W PF = 0

Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 831301 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831301

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