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

LED

Ungebündelt oder

DLS

Modellkennung: L642790827

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Verwendete Beleuchtungstech-

Art c	ler L	ichtq	uelle:
-------	-------	-------	--------

nologie:		gebündelt:	DES
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
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	15	Energieeffizienzklas- se	F
Nutzlichtstrom (φuse) 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	900 in schma- ler Kegel (90°)	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-Zustand (P _{on}) in W	15,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	82

dex,

auf

die

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	135	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	121	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	121	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,461 0,417
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:	1	
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	1 900	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		4	Lebensdauerfaktor	0,70
Lichtstromerhal	t	0,70		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
quelle eine l quelle ohne ei	eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	, ,	0,7	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2021-06-30 15:36:26

Specification : L642790827 Sam. Status :

Sample No. : L642790827-222 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Renee

Assessor : damin

Test Condition

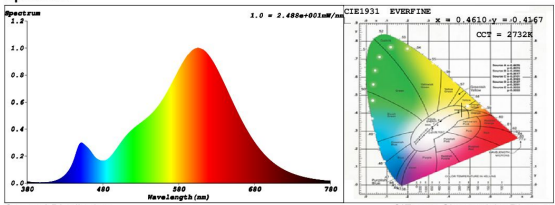
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 50605 (77%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 18 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4610 y = 0.4167 / u' = 0.2605 v' = 0.5298 (duv = 2.15e-03)

CCT= 2732K Prcp WL: Ld=583.4nm Purity=63.5%

Peak WL: Lp=605nm FWHM: =118.0nm Ratio:R=24.6% G=73.2% B=2.2%

Render Index: Ra = 81.8

R1 =80 R2 =91 R3 =96 R4 =79 R5 =80 R6 =90 R7 =82

R8 = 57 R9 = 4 R10 = 79 R11 = 79 R12 = 73 R13 = 82 R14 = 99 R15 = 71

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1149.6 lm Eff.: 90.60 lm/W Fe = 3.5214 W

Electrical parameters

V = 229.8 V I = 0.05901 A P = 12.69 W PF = 0.9354

Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

Model placed on the Union market from 01/09/2021 to 10/11/2022



EPREL registration number: 831622 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831622

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