# **Produktdatenblatt**

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

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

Modellkennung:	LF023899705
WIUUCIINCIIIIUIIG.	LI UZ303.

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 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	6	Energieeffizienzklas- se	G
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	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	2 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	6,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90

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	440	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	120	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	120	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu eine	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,509
			und y)	0,412
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	58	Lebensdauerfaktor	0,96
dex				
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,85	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
•	Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,3

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b),,-": nicht zutreffend;



## **SPL Spectrum Test Report**

Sample : Date : 2019-08-06 15:33:12

Specification : LF023899705 Sam. Status :

Sample No. : LF023899705 01 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer

Assessor : damin

**Test Condition** 

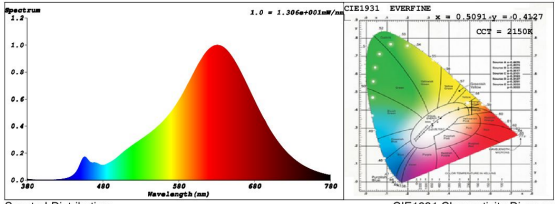
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 54701 (83%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 37 ms

Sensitivity: High

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

#### **Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x = 0.5091 y = 0.4127 / u' = 0.2937 v' = 0.5356 (duv=-7.51e-04)

CCT= 2150K Prcp WL: Ld=587.9nm Purity=76.7%

Peak WL: Lp=631nm FWHM: =118.8nm Ratio:R=32.5% G=65.8% B=1.7%

Render Index: Ra = 92.5

R1 =94 R2 =99 R3 =97 R4 =93 R5 =94 R6 =96 R7 =89

R8 = 78 R9 = 58 R10 = 96 R11 = 96 R12 = 90 R13 = 95 R14 = 100 R15 = 88

LEVEL:OUT WHITE:OUT

#### **Photometric & Radiometric Parameters**

Flux = 472.05 lm Eff.: 74.69 lm/W Fe = 1.8527 W

#### **Electrical parameters**

V = 229.8 V I = 0.03124 A P = 6.320 W PF = 0.8801

## Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu

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



**EPREL registration number:** 831810 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/831810">https://eprel.ec.europa.eu/qr/831810</a>

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