

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: LF023863092

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) 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	300 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	5,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die	93

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	103	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	63		
	Tiefe	63		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,477 0,416
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		190	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		55	Lebensdauerfaktor	0,96
Lichtstromerhalt		0,96		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)		0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		-(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,3

(a) „-“: nicht zutreffend;

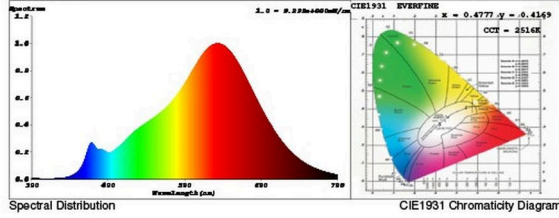
(b) „-“: nicht zutreffend;

SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2021-03-18 10:22:52
 Specification : LF023863092 Sam. Status :
 Sample No. : LF023863092-1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
 Manufacturer : Test by : Schiefer
 Assessor : damin

Test Condition
 Temperature : 25.3Ddeg RH : 65.0%
 WL Range : 380nm-780nm IP : 48384 (74%)
 Test Mode : Fast Test T : 46 ms
 Sensitivity : High

Spectrum



Colorimetric Parameters
 Chromaticity Coordinates: $x = 0.4777$ $y = 0.4169$ / $u' = 0.2711$ $v' = 0.5324$ ($duv=1.09e-03$)
 CCT= 2516K Prop WL: $\lambda_d=584.8nm$ Purity=68.5%
 Peak WL: $\lambda_p=624nm$ FWHM: =132.5nm Ratio:R=28.1% G=69.5% B=2.4%

Render Index: Ra = 92.4
 R1=93 R2=98 R3=97 R4=92 R5=94 R6=98 R7=89
 R8=78 R9=55 R10=96 R11=94 R12=87 R13=95 R14=99 R15=87
 LEVEL:OUT WHITE:OUT

Photometric & Radiometric Parameters
 Flux = 399.38 lm Eff. : 69.09 lm/W $\Phi_e = 1.4362 W$

Electrical parameters

V = 229.9 V I = 0.02946 A P = 5.780 W PF = 0.8535

Schiefer Professional Lighting
www.spl-lighting.com