

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** s.LUCE

**Anschrift des Lieferanten:** Service, Passauer Str. 136, 84359 Simbach am Inn, DE

**Modellkennung:** 2766 Cusa 70cm WL

## Art der Lichtquelle:

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

## Produktparameter

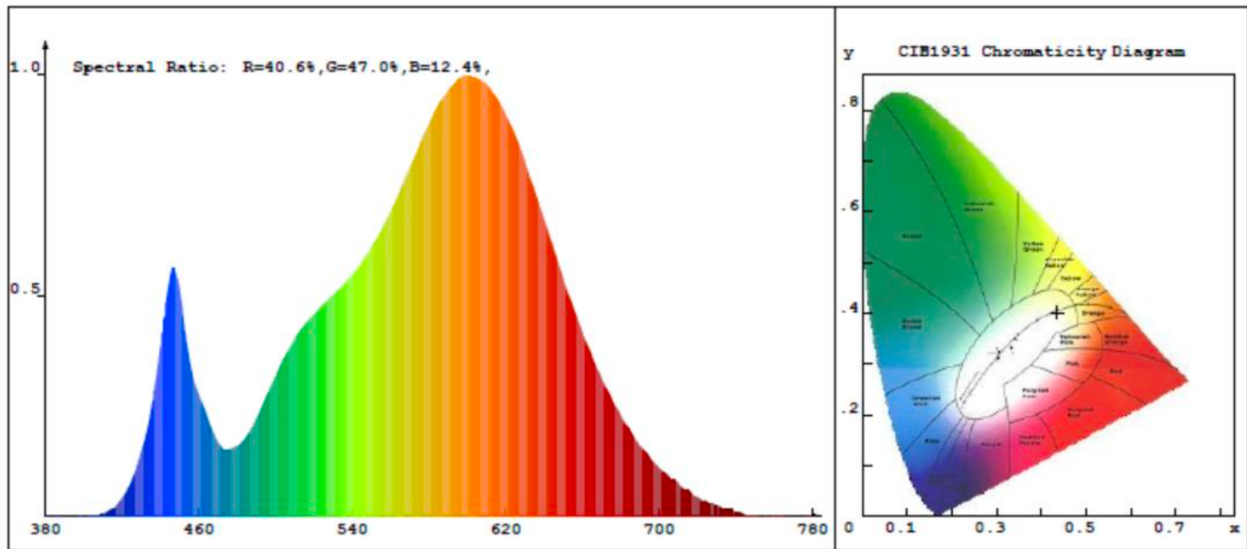
Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht	900 in Kugel ( $360^\circ$ )	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	8,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	50	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	700		
	Tiefe	100		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,434 0,401
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		2	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		-		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

**Attachment 1: Photometric test record**  
**KB120WW-S2835-12V-121**



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.4343 y=0.4014 u=0.2500 v=0.3466 duv=-0.0007  
 CCT: 3022K Dominant Wave.:583.0nm Purity:50.8%  
 Flux RGB Ratio:R=22.4%,G=76.2%,B=1.4% Peak Wave:600.9nm Half Width:122.7nm

**Rendering Index:Ra= 80.3**

R1 =77	R2 =88	R3 =97	R4 =80	R5 =79	R6 =86	R7 =80	R8 =54
R9 =2	R10=74	R11=79	R12=71	R13=79	R14=98	R15=70	

**Photo Parameters**

Flux:739.12lm Effi.:118.2lm/W Radiant:2557.2mW Iv:0.0mcd  
 Efficiency:0.110 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=12.000V Current:I=0.5200A  
 Power:P=6.25W Power Factor:PF=1.000

Model placed on the Union market from 10/01/2016



**EPREL registration number:** 924004

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/924004>

**Supplier:** Licht-Design Skapetze GmbH & Co. KG (Importeur)

**Website:** <https://skapetze.com>

**Customer care service:**

**Name:** Service

**Website:**

**Email:** [service@skapetze.com](mailto:service@skapetze.com)

**Phone:** 085716600

**Address:**

Passauer Str. 136  
84359 Simbach am Inn  
Deutschland