

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: s.LUCE

Adresa dodávateľa: Service, Passauer Str. 136, 84359 Simbach am Inn, DE

Identifikačný kód modelu: 2766 Cusa 70cm WL

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	LED		
Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:	NMLS	Pripojený zdroj svet-la (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Nie	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Nie		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

Parametre výrobku

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

Všeobecné parametre výrobku:

Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo	8	Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	900 v guli (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	3 000
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	8,0	Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desa-tinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípa-de CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné mies-ta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najb-ližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť	80

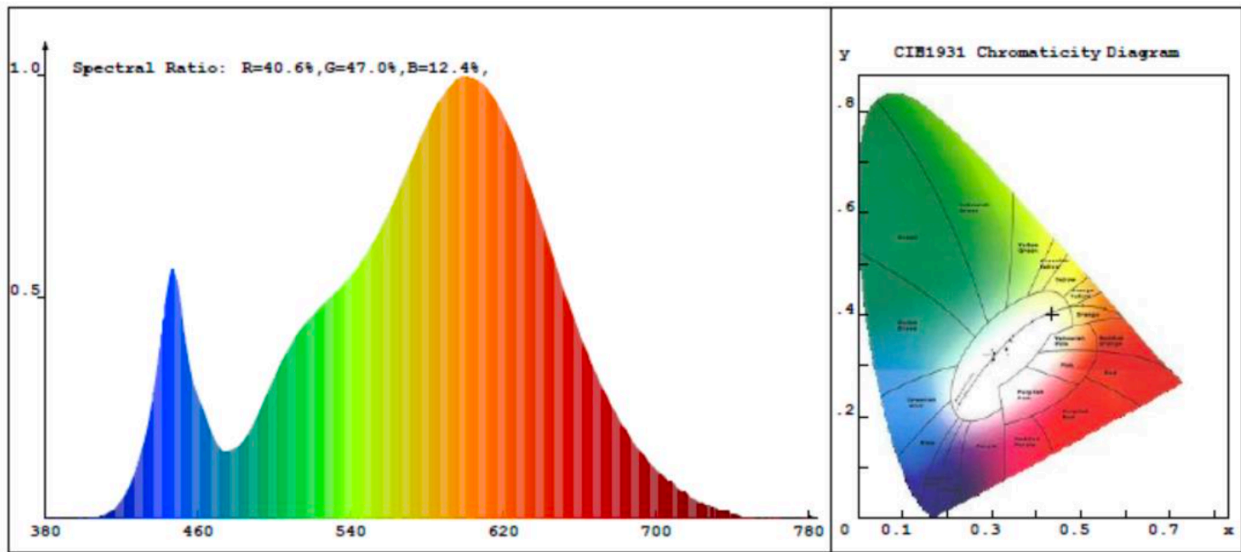
Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	50	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	700		
	Hĺbka	100		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,434 0,401
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	2		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	-
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	-			

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

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	

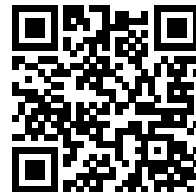
Photo Parameters

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

Phone: 085716600

Address:

Passauer Str. 136
84359 Simbach am Inn
Nemecko