

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

Název nebo ochranná známka dodavatele: VOCOLinc

Adresa dodavatele: Yuki, Kulkova 8, 615 00 Brno, CZ

Identifikační značka modelu: LS3

Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	nesměrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	4PIN		
Síťový nebo nesíťový:	NMLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ano
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ano	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasnem:	Ne		
Clona proti oslnění:	Ne	Stmívatelný:	Ne

Parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
----------	---------	----------	---------

Obecné parametry výrobku:

Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	30	Třída energetické účinnosti	G
Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	700 in V širokém kuželu (120°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	16...17
Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W	30,0	Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,60
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,60	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit	19
Vnější rozměry v mm	Výška	Spektrální složení zářivého toku v roz-	Viz obrázků na poslední straně
	Šířka		
		60	

bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Hloubka	9	mezi 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)		-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,290 0,277
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9		-100	Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí		0,96		

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

LS3 ColorFlux Light Strip Status

Status		LS3
Turning on the first time	Searching Wi-Fi	White light at 5% brightness
Pairing		White light at 5% brightness
Device added successfully		White light at 50% brightness
Identifying the light strip		White light at 5% brightness blinks quickly 5 times
Firmware update completed		Blinks twice

*If you set the brightness to 0% before turning off the light switch, the smart light strip will resume to 5% brightness as soon as you turn on the light switch again to indicate that it is in good shape.

System Requirements

- Mobile device running the latest version of iOS and Android 4.3 or above
- Existing Wi-Fi network
- Stable Internet with good signal strength

Specifications

Input: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.8A

Output: 24V 1.25A (SELV)

Plug type: US/EU

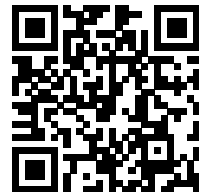
LED color range: 16 million colors with cool to warm whites

Wattage: 30W max

Operation frequency band(s): 2412~2472MHz

Max. transmitted RF power: 17dBm

Model placed on the Union market from 30/09/2021



EPREL registration number: 962528

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/962528>

Supplier: Allocacoc s.r.o. (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Yuki

Website:

Email: yuki@vocozee.com

Phone: +86 15102773240

Address:

Kulkova 8, 615 00 Brno
Česká republika