



Gaminio paskirtis

- .. Baldų apšvietimas
- .. Dekoratyvinis apšvietimas
- .. Akcentinis apšvietimas
- .. Paslėptas apšvietimas

Produkto pranašumai

- .. Akredituotose laboratorijose įvairiomis sąlygomis išbandytas gaminys
- .. Šviesos diodai išbandyti vadovaujantis LM-80 reikalavimais
- .. Aukštos kokybės Samsung diodai
- .. Aukštos kokybės šviesa atitinkanti ES keliamus fotobiologinės saugos reikalavimus
- .. 6 metų gamintojo garantija (L70 >54 000 val.)
- .. Pagaminta Lietuvoje

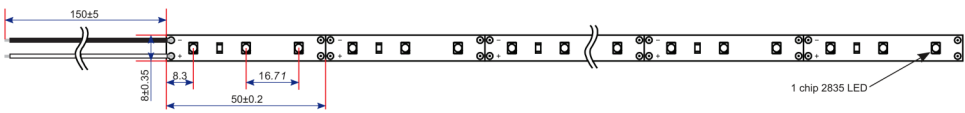
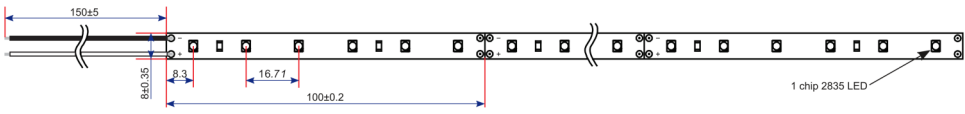

Trumpa specifikacija

- .. Lanksti karpoma LED juosta
- .. Galia **6W/m**
- .. Efektyvumas iki 104 Lm/W
- .. CRI > 90
- .. Reguliuojamas šviesos intensyvumas
- .. Galimos 12V arba 24V pozicijos
- .. (12V) 9m—optimalus LED juostos ilgis, jungiant iš abiejų galų, kai įtampos kritimas $\leq 1V$
- .. (24V) 18m—optimalus LED juostos ilgis, jungiant iš abiejų galų, kai įtampos kritimas $\leq 2V$

Elektrinės dalies techninė informacija

Gaminio šeimos kodas	Nominali įtampa	Srovės tipas	Nominali srovė	Nominali galia
660S12	12 V	DC	0,5 A/m	6 W/m
660S24	24 V		0,25 A/m	6 W/m

Gaminio išmatavimai

Gaminio šeimos kodas	
660S12	
660S24	
	

¹ 12V led juostos karpymo žingsnis 50 mm

² 24V led juostos karpymo žingsnis 100mm

³ laidai lituojami abiejose atkarpų pusėse

Fotometriniai duomenys

Gaminio kodas	CCT	Spalva	CRI	Šviesos stiprumas	Efektyvumas
660S12K27	2700 K	Šilta balta	>90	570 lm/m	95 lm/W
660S12K30	3000K	Šilta balta		584 lm/m	97 lm/W
660S12K40	4000K	Neutrali balta		612 lm/m	102 lm/W
660S12K57	5700K	Šalta balta		626 lm/m	104 lm/W

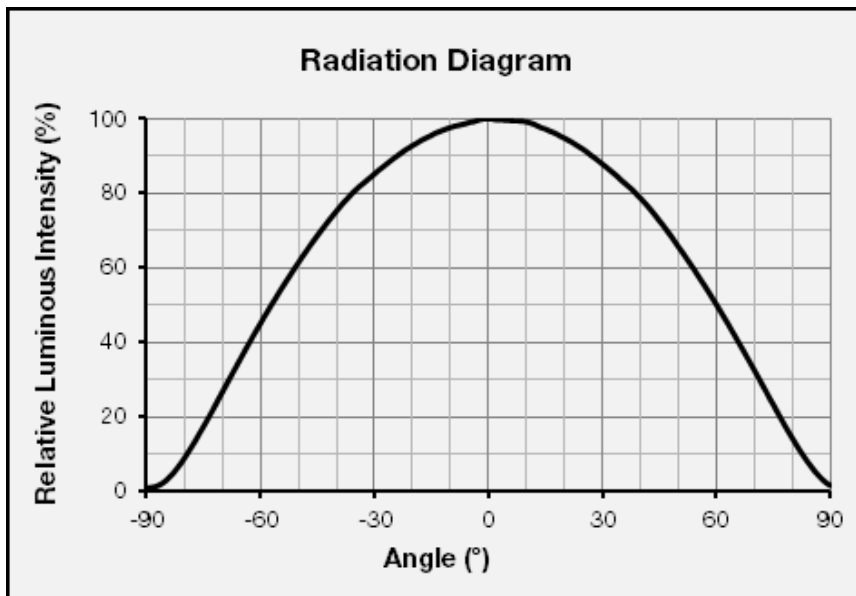
660S24K27	2700 K	Šilta balta	>90	570 lm/m	95 lm/W
660S24K30	3000K	Šilta balta		584 lm/m	97 lm/W
660S24K40	4000K	Neutrali balta		612 lm/m	102 lm/W
660S24K57	5700K	Šalta balta		626 lm/m	104 lm/W

Temperatūriniai režimai

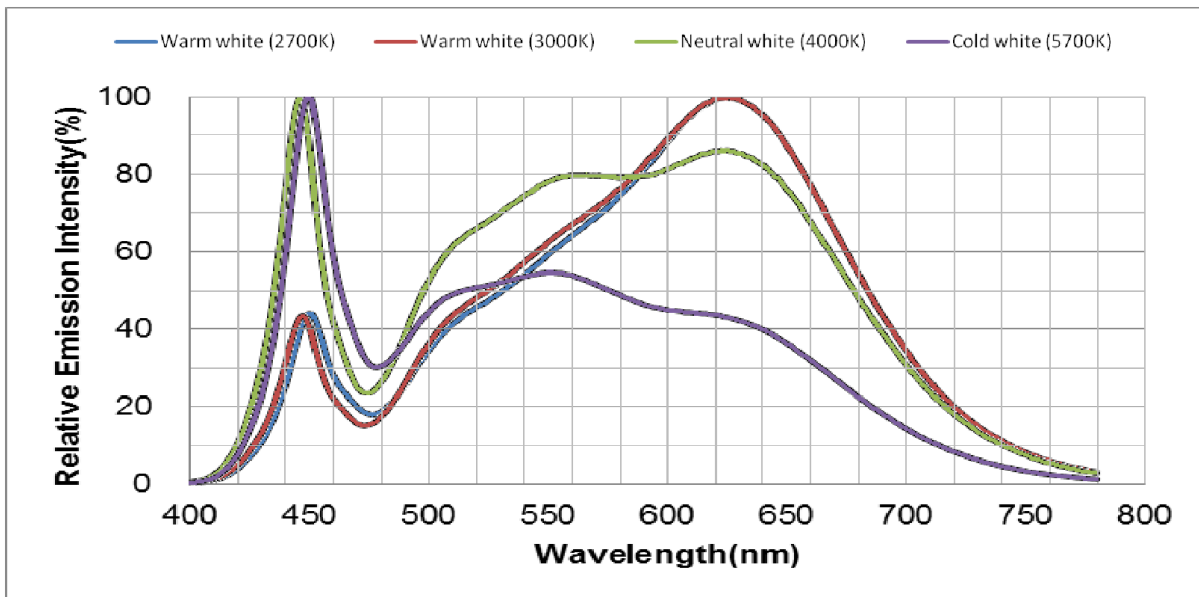
Gaminio šeimos kodas	Darbinė aplinkos temperatūra, t ^a	Darbinė gaminio temperatūra	Sandėliavimo temperatūra
660S12	-30C ~ +30°C	Mažiau nei 60°C esant 23°C aplinkos temperatūrai	-40C ~ +85°C
660S24			

* Visa informacija pateikta 1 gaminio metrui. Gaminų realūs techniniai parametrai, gali skirtis nuo pateiktų techninėse specifikacijose dėl elektronikos komponentuose egzistuojančių tolerancijų.

Šviesos pasiskirstymas erdvėje



Šviesos spektro diagrama CRI > 90



* Šiame puslapyje pateikta LED šviesos diodų gamintojo informacija.

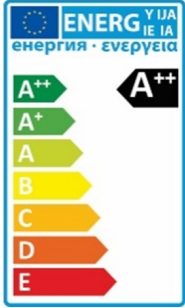






Standartai ir atitikties deklaracijos

Atitikties deklaracija: *CE (RoHS yra CE dalis)*

Atitikimas standartams: *LST EN 60598-1:2009, IEC / EN 60068-2-14:2009, EN 62031:2008, EN 62031:2008/A1:2013, EN 62031:2008/A2:2015, EN/IEC 60068-2-14:2009.*

Svarbu: *Gaminyje naudojami šviesos diodai išbandyti remiantis LM-80 9000 valandų standartu.*

Energijos klasė ir žymėjimas

Modelis/Model: 660S12K57					EEI		
6 W/m	12V DC	5700K	626 Lm/m	5m			
 	6 metų garantija	CRI > 90	IP20	RoHS			CE
ĮSPĖJIMAS	Šioje pakuotėje yra elektrostatiniam krūviui ir drėgmei jautrus įrenginys			   			
DĖMESIO	Laikymo temperatūra: -40, +80 °C						

Standartinė pakuotė

Gaminio pakuotė sukurta ir pagaminta vadovaujantis: *EN 13427:2006, EN 13427:2006*. Pakuotės medžiagos gali būti pakartotinai panaudotos pagal *EN 13430:2007*.

Kartoninė dėžutė. Dydis 187*183*20mm

Kartoninė ritė. Dydis D=190mm h=15mm

LED juostos ilgis ritėje—5m

Pastaba: montavimo instrukcijos pridėtos kiekvienoje dėžutėje