



Gaminio paskirtis

- .. Baldų apšvietimas
- .. Bendras apšvietimas
- .. Dekoratyvinis apšvietimas
- .. Darbo zonų apšvietimas
- .. Akcentinis apšvietimas

Produkto pranašumai

- .. Srovės stabilizatoriai užtikrina šviesos tolygumą per visą juostos ilgį
- .. Aukštos kokybės Samsung diodai
- .. Šviesos diodų ilgaamžiškumas išbandytas pagal LM-80 standartą
- .. Didelis diodų tankis leidžia sukurti “šviesos linijos” efektą net žemuose profiliuose
- .. Aukštos kokybės šviesa atitinkanti EU keliamus fotobiologinės saugos reikalavimus
- .. 6 metų gamintojo garantija (L70 >54 000 h)
- .. Pagaminta Lietuvoje

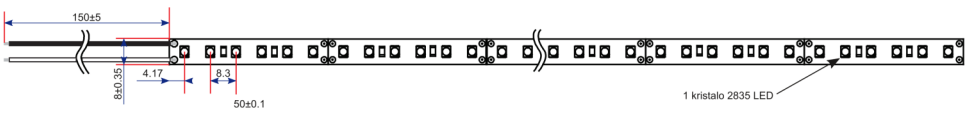
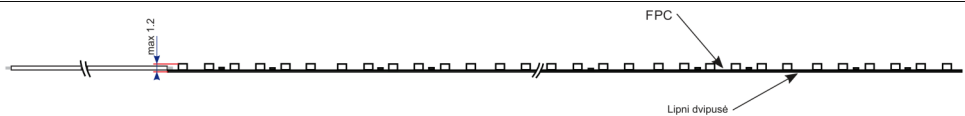
Trumpa specifikacija

- .. Lanksti karpoma LED juosta
- .. Galia **6 W/m**
- .. Efektyvumas iki 107 Lm/W
- .. CRI >90
- .. Reguliuojamas šviesos intensyvumas
- .. Nominali įtampa 24V
- .. 15,5 m— optimalus LED juostos ilgis, jungiant iš vieno galo prie 24V šaltinio
- .. 31 m— optimalus LED juostos ilgis, jungiant iš abiejų galų prie 24V šaltinio

Elektrinės dalies techninė informacija

Gaminio šeimos	Nominali įtampa	Srovės tipas	Nominali srovė	Nominali galia
612D24	24 V	DC	0,25 A/m	6 W/m

Gaminio išmatavimai

Gaminio šeimos kodas	
612D24	
	

¹ 24V LED juostos kirpimo žingsnis 50mm

² Laidai lituojami abiejose atkarpų pusėse

Fotometriniai duomenys

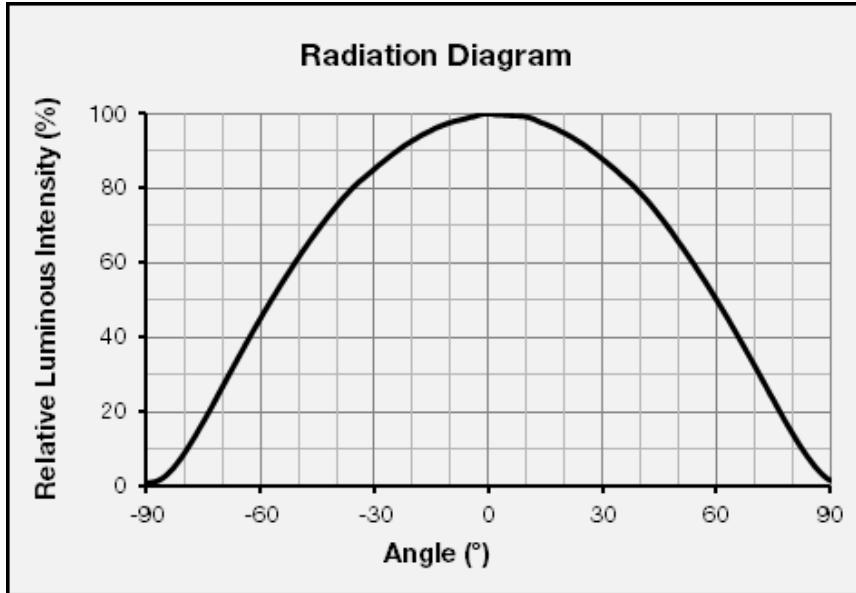
Gaminio kodas	CCT	Spalva	CRI	Šviesos stiprumas	Efektyvumas
612D24K27	2700K	Šilta balta	>90	584 lm/m	97 lm/W
612D24K30	3000K	Šilta balta		599 lm/m	100 lm/W
612D24K40	4000K	Neutrali balta		627 lm/m	104 lm/W
612D24K57	5700K	Šalta balta		641 lm/m	107 lm/W

Temperatūriniai režimai

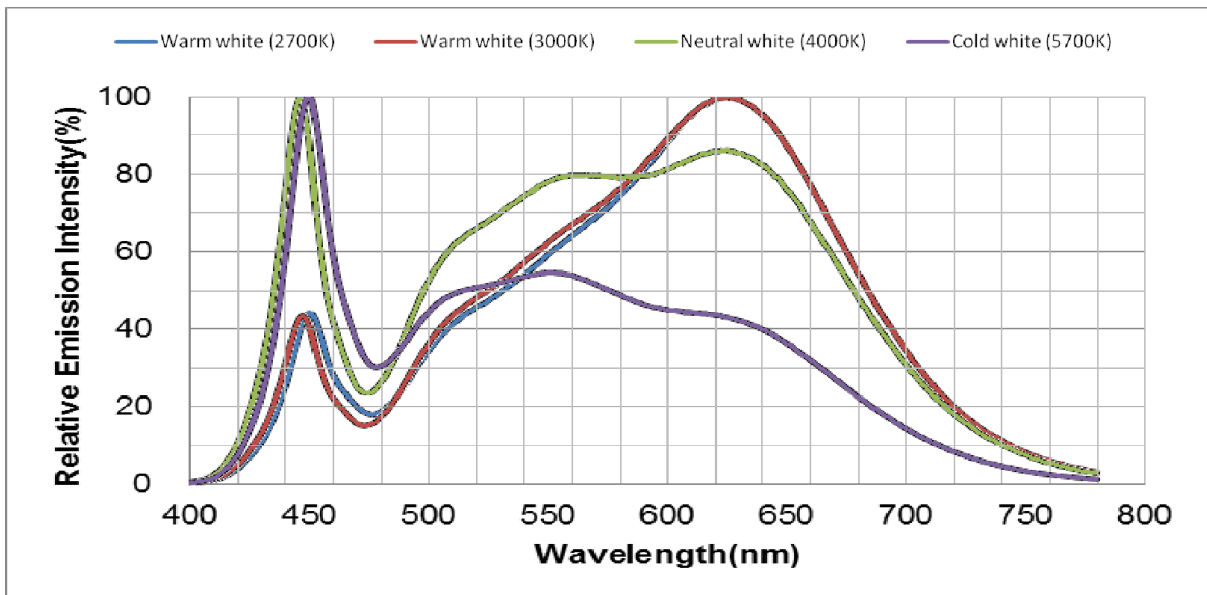
Gaminio šeimos kodas	Darbinė aplinkos temperatūra, t ^a	Darbinė gaminio temperatūra	Sandėliavimo temperatūra
612D24	-30C ~ +30°C	Mažiau nei 60°C esant 23°C aplinkos temperatūrai	-40C ~ +85°C

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

Šviesos pasiskirstymas erdvėje



Šviesos spektro diagrama CRI > 90



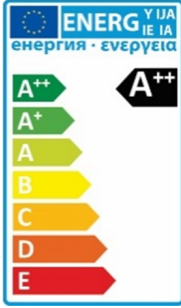






* Šiame puslapyje pateikta LED šviesos diodų gamintojo informacija.

Standartai ir atitikties deklaratijos

Atitikties deklaratija: CE (RoHS yra CE dalis)

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

Energijos klasė ir žymėjimas

Modelis/Model: 612D24K30					EEI		
6 W/m	24V DC	3000K	599 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 kiekis ritėje—5m

Pastaba: Montavimo instrukcijos pridėtos kiekvienoje dėžutėje.