



- Samsung LED.
- Mažas įtampos kritimas: 2 oz PCB.
- Aukštas spalvų atkuriamumas CRI>80.
- Mažas spalvinės temperatūros nuokrypis (MacAdam3).
- Plati spalvinė gama (6500K, 4000K, 3000K, 2700K, 2000K).
- Paprastas montavimas (pvz. dvipuse lipnia juosta).
- Plačios panaudojimo galimybės (pvz. baldiniam, architektūriniam, akcentiniam apšvietimui).
- Ilgas tarnavimo laikas: >50 000 val.
- 5 metų garantija.
- Pagaminta Lietuvoje.



PLAČIOS PANAUDOJIMO GALIMYBĖS:

Akcentiniam apšvietimui



Gyvenamųjų patalpų apšvietimo projektams



Komerčinio apšvietimo projektams



Lauko apšvietimo projektams



Prekybinei įrangai



Baldų gamybai



Šviestuvų gamybai

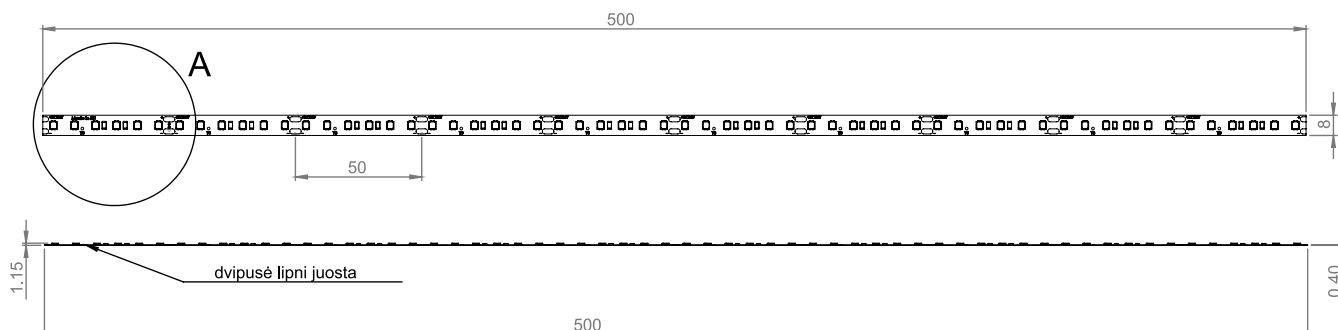


TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	AFL-120R4824M-20
Išmatavimai, mm	1000x8x1.15
Srovė, A	~0.2
Įtampa, V	24 DC
Galia, W/m	~4.8
LED kiekis, vnt	120
Spalva	ltn šilta balta
Spalvinė temperatūra (CCT)	2000K (-20)
Šviesos srautas, Lm	528
Spalvų atkuriamumo indeksas	>80
Šviesos kampas	120°
Darbinė temperatūra (Tc taške)	-25°- +65°
Kirpimo atkarpa, mm	50
Apsaugos lygis	IP20
Pakuotė	5 metrai

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



DETALĖ A

