



- Samsung LED.
- Mažas įtampos kritimas – 4 oz PCB.
- Aukštas efektyvumas (~175 Lm/W).
- Aukštas spalvų atkuriamumas CRI>80.
- Mažas spalvinės temperatūros nuokrypis (MacAdam3).
- Plati spalvinė gama (6500K, 4000K, 3000K, 2700K).
- Paprastas montavimas (pvz. dvipuse lipnia juosta).
- Plačios panaudojimo galimybės (pvz. baldiniam, architektūriniam, akcentiniam, šoniniam apšvietimui).
- Ilgas tarnavimo laikas: >70 000 val.
- 7 metų garantija.
- Pagaminta Lietuvoje.



### PLAČIOS PANAUDOJIMO GALIMYBĖS:

Akcentiniam apšvietimui



Gyvenamųjų patalpų apšvietimo projektams



Komercinio apšvietimo projektams



Lauko apšvietimo projektams



Prekybinei įrangai



Baldų gamybai



Šviestuvų gamybai



Šoniniam apšvietimui (edge-lit)

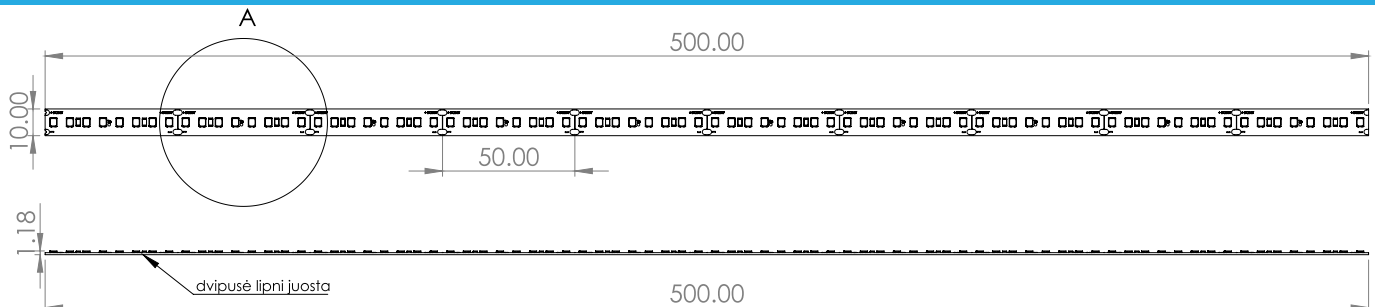


### TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	AFLP-160RA7224M-XW			
Išmatavimai, mm	1000x10x1.18			
Srovė, A	~0.3			
Įtampa, V	24 DC			
Galia, W/m	~7.2			
LED kiekis, vnt	160			
Spalva	Šalta balta	Neutrali balta	Šilta balta	Šilta balta
Spalvinė temperatūra (CCT)	6500K (-CW)	4000K (-NW)	3000K (-WW)	2700K (-WWW)
Šviesos srautas, Lm	1241	1241	1185	1153
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)



DETAILĖ A

