

VALUE serijos (CRI>90) Linijiniai LED moduliai



- Samsung LED diodai.
- Skirtingos ilgių galimybės (70 mm, 140 mm, 280 mm, 560 mm, 1120 mm).
- 17 mm pločio.
- Mažas spalvinės temperatūros nuokrypis (MacAdam 3).
- Plati spalvinė gama (6500K, 4000K, 3000K, 2700K).
- Aukštas spalvų atkuriamumo indeksas CRI>90.
- Puikiai tinka linijinio apšvietimo projektams.
- Tolygiai perteikia šviesą, net jeigu keli LED moduliai sujungti vienoje linijoje.
- Atitinka Zhaga standartą.
- Paprastas montavimas.
- Ilgas tarnavimo laikas: >50 000 valandų.
- 5 metų garantija.



PLAČIOS PANAUDOJIMO GALIMYBĖS

Šviestuvų
gamybai



Komercinio apšvietimo
projektams



Gyvenamųjų patalpų
apšvietimo projektams



VALUE SERIJOS LINIJINIŲ LED MODULIŲ SPECIFIKACIJOS YRA PATEIKTOS ŽEMIAU (2-6 PUSLAPIUOSE).

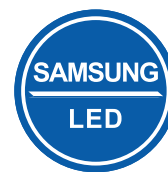
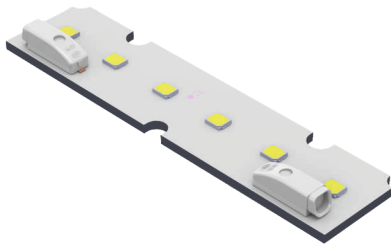
MŪSŲ KLIENTŲ PATOGUMUI TAIP PAT PROJEKTUOJAME IR GAMINAME LED MODULIUS INDIVIDUALIAM POREIKIUI. GALITE RINKTIS:

- Spalvą;
- Galią;
- Įtampą;
- Dizainą ir išmatavimus;
- Komponentus;
- Bei kita.

JEI NORITE SUŽINOTI DAUGIAU, KVICIAME SU MUMIS SUSISIEKTI.



VALUE serijos (CRI>90) Linijinis LED modulis (70 mm ilgio)

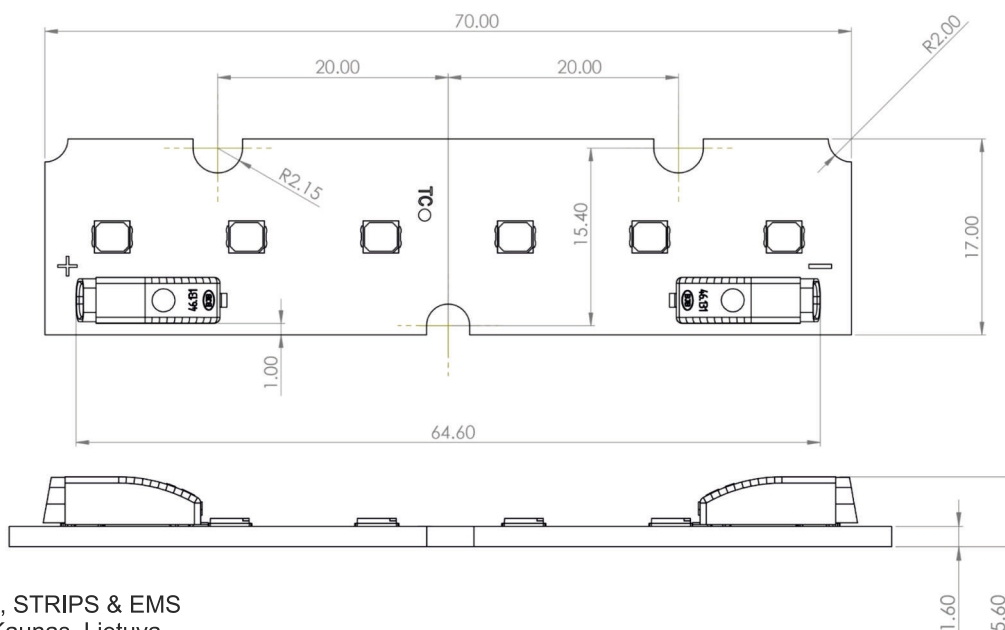


TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	AM-L70W17-6p1sRB-XW															
Išmatavimai, mm	70x17x5.6															
Srovė, mA	300				500				700				1050			
Įtampa, V	~2.73				~2.80				~2.86				~2.96			
Galia, W	0.8				1.4				2.0				3.1			
LED kiekis, vnt	6															
Spalva	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)
Spalvos temperatūra	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K
Šviesos srautas, Lm	132	132	126	123	216	216	206	201	298	298	285	278	432	432	413	403
Šviesos efektyvumas, Lm/W	161.6	161.6	154.3	150.6	155.0	155.0	148.0	144.4	148.9	148.9	142.1	138.7	138.9	138.9	132.6	129.5
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>90															
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C															
Temperatūra Tc taške	+45°C															
Šviesos kampas	120°															
MAX srovė, mA	1200															
MAX šviesos srautas, Lm	486	486	464	453	486	486	464	453	486	486	464	453	486	486	464	453
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm ² laidams															

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



VALUE serijos (CRI>90) Linijinis LED modulis (140 mm ilgio)

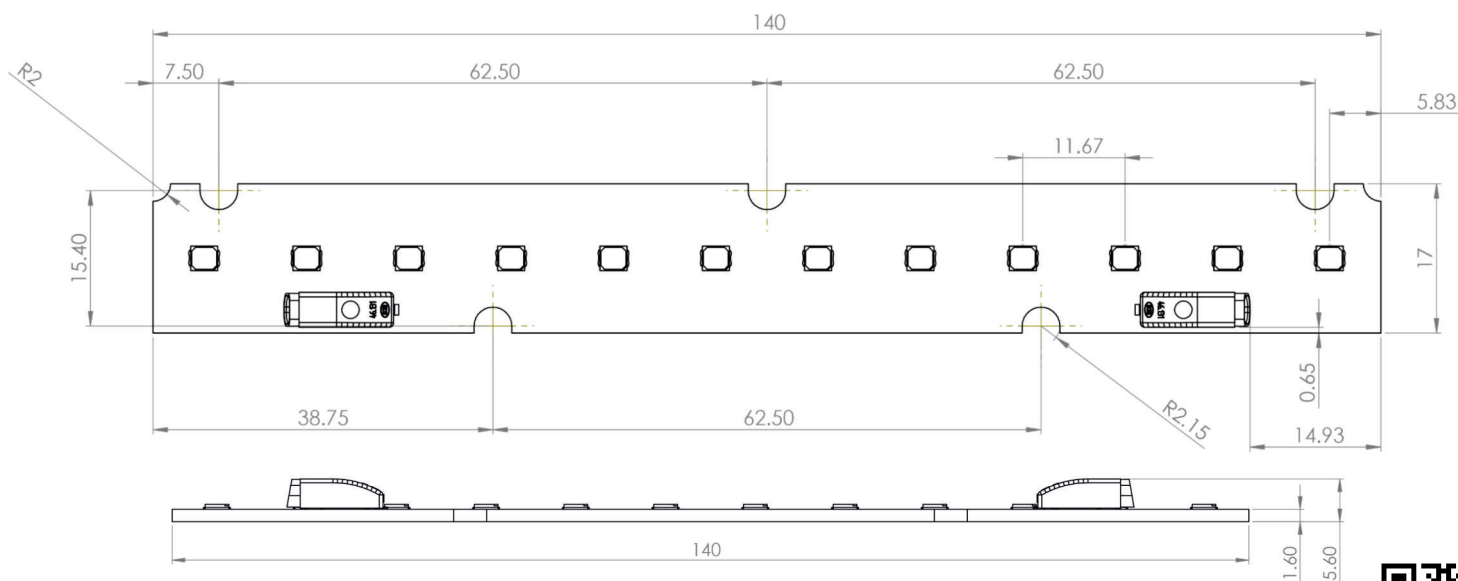


TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	AM-L140W17-6p2sRB-XW															
Išmatavimai, mm	140x17x5.6															
Srovė, mA	300				500				700				1050			
Įtampa, V	~5.46				~5.60				~5.72				~5.92			
Galia, W	1.6				2.8				4.0				6.2			
LED kiekis, vnt	12															
Spalva	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)
Spalvos temperatūra	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K
Šviesos srautas, Lm	264	264	252	246	432	432	413	403	597	597	569	556	864	864	825	805
Šviesos efektyvumas, Lm/W	161.6	161.6	154.3	150.6	155.0	155.0	148.0	144.4	148.9	148.9	142.1	138.7	138.9	138.9	132.6	129.5
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>90															
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C															
Temperatūra Tc taške	+45°C															
Šviesos kampas	120°															
MAX srovė, mA	1200															
MAX šviesos srautas, Lm	973	973	928	906	973	973	928	906	973	973	928	906	973	973	928	906
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm ² laidams															

TECHINIS BRĖŽINYS (mm)



VALUE serijos (CRI>90) Linijinis LED modulis (280 mm ilgio)

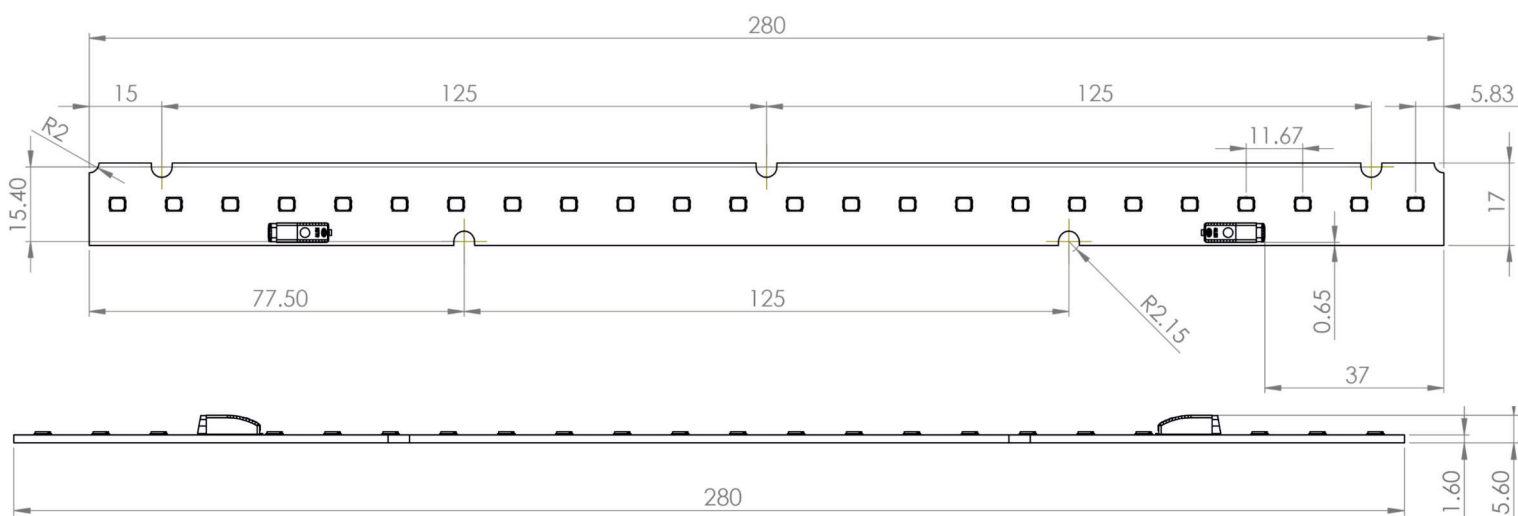


TECHNINIAI PARAMETRAI

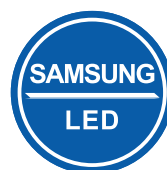


Modelis	AM-L280W17-6p4sRB-XW															
Išmatavimai, mm	280x17x5.6															
Srovė, mA	300				500				700				1050			
Įtampa, V	~10.92				~11.20				~11.44				~11.84			
Galia, W	3.3				5.6				8.0				12.4			
LED kiekis, vnt	24															
Spalva	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)
Spalvos temperatūra	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K
Šviesos srautas, Lm	529	529	505	493	865	865	825	806	1193	1193	1139	1112	1945	1945	1857	1813
Šviesos efektyvumas, Lm/W	161.6	161.6	154.3	150.6	155.0	155.0	148.0	144.4	148.9	148.9	142.1	138.7	138.9	138.9	132.6	129.5
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>90															
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C															
Temperatūra Tc taške	+45°C															
Šviesos kampas	120°															
MAX srovė, mA	1200															
MAX šviesos srautas, Lm	1945	1945	1857	1813	1945	1945	1857	1813	1945	1945	1857	1813	1945	1945	1857	1813
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys 0.2-0.75 mm ² laidams															

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



VALUE serijos (CRI>90) Linijinis LED modulis (560 mm ilgio)

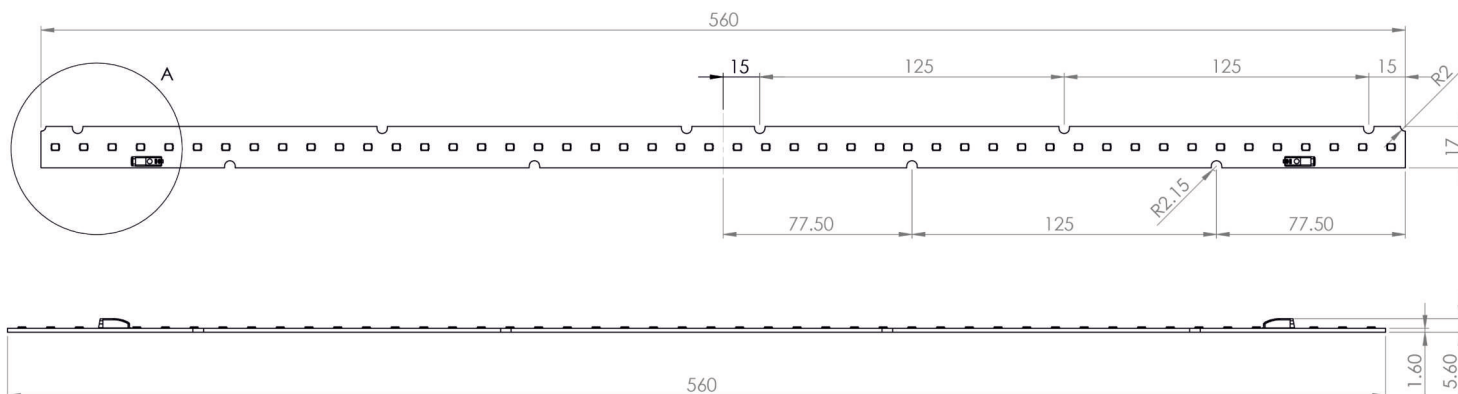


TECHNINIAI PARAMETRAI

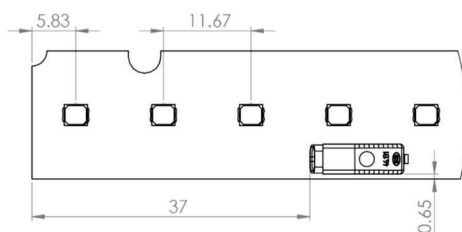


Modelis	AM-L560W17-6p8sRB-XW															
Išmatavimai, mm	560x17x5.6															
Srovė, mA	300				500				700				1050			
Įtampa, V	~21.84				~22.40				~22.88				~23.68			
Galia, W	6.5				11.2				16.0				24.9			
LED kiekis, vnt	48															
Spalva	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)
Spalvos temperatūra	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K
Šviesos srautas, Lm	1057	1057	1009	985	1729	1729	1651	1611	2386	2386	2278	2224	3457	3457	3300	3222
Šviesos efektyvumas, Lm/W	161.6	161.6	154.3	150.6	155.0	155.0	148.0	144.4	148.9	148.9	142.1	138.7	138.9	138.9	132.6	129.5
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>90															
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C															
Temperatūra Tc taške	+45°C															
Šviesos kampas	120°															
MAX srovė, mA	1200															
MAX šviesos srautas, Lm	3890	3890	3714	3625	3890	3890	3714	3625	3890	3890	3714	3625	3890	3890	3714	3625
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm ² laidams															

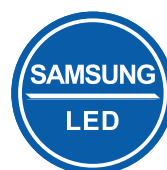
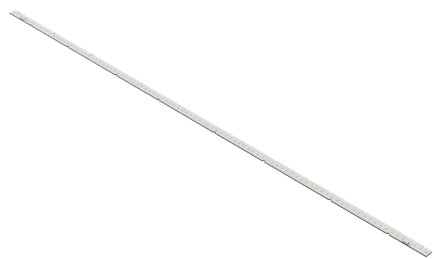
TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



DETALĖ A



VALUE serijos (CRI>90) Linijinis LED modulis (1120 mm ilgio)



TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	AM-L1120W17-6p16sRB-XW															
Išmatavimai, mm	1120x17x5.6															
Srovė, mA	300				500				700				1050			
Įtampa, V	~43.68				~44.80				~45.76				~47.36			
Galia, W	13.1				22.4				32.0				49.7			
LED kiekis, vnt	96															
Spalva	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)	Šalta baltas (-CW)	Neutrali baltas (-NW)	Šilta baltas (-WW)	Šilta baltas (-WWW)
Spalvos temperatūra	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K	6500K	4000K	3000K	2700K
Šviesos srautas, Lm	2115	2115	2019	1971	3459	3459	3301	3223	4773	4733	4556	4447	6915	6915	6601	6443
Šviesos efektyvumas, Lm/W	161.6	161.6	154.3	150.6	155.0	155.0	148.0	144.4	148.9	148.9	142.1	138.7	138.9	138.9	132.6	129.5
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>90															
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C															
Temperatūra Tc taške	+45°C															
Šviesos kampas	120°															
MAX srovė, mA	1200															
MAX šviesos srautas, Lm	7781	7781	7427	7250	7781	7781	7427	7250	7781	7781	7427	7250	7781	7781	7427	7250
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm ² laidams															

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)

