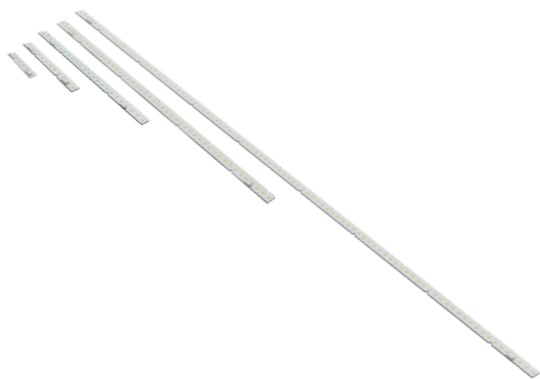


VALUE serijos (CRI>80) Linijiniai LED moduliai



- 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 (5000K, 4000K, 3000K).
- Aukštas spalvų atkuriamumo indeksas CRI>80.
- 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).

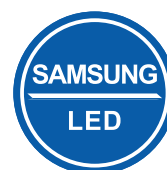
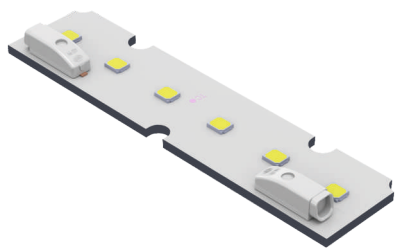
MŪSŲ KLIENTŲ PATOGUMUI TAIP PAT PROJEKTUOJAME IR GAMINAME LED MODULIUS INDIVIDUALIAM POREIKIUI. GALITE RINKTIS:

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

JEI NORITE SUŽINOTI DAUGIAU, KVIEČIAME SU MUMIS SUSISIEKTI.



VALUE serijos (CRI>80) Linijinis LED modulis (70 mm ilgio)

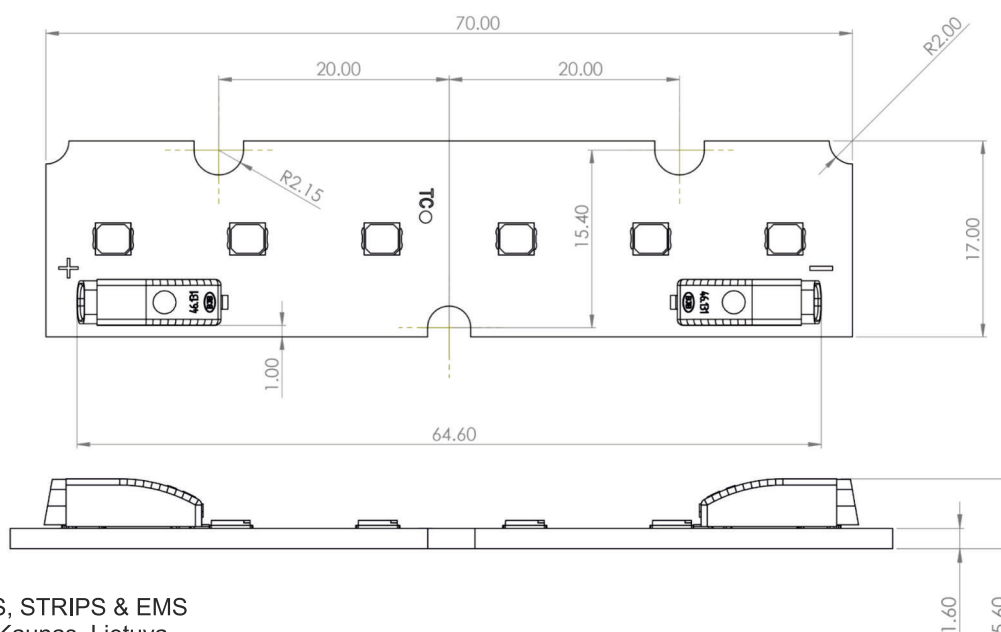


TECHNINIAI PARAMETRAI

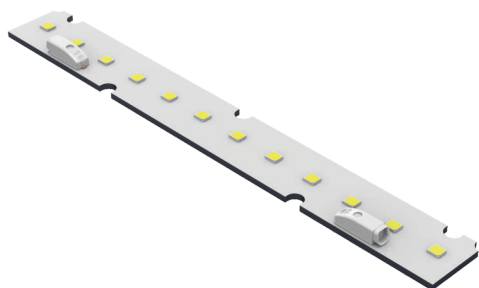
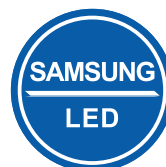


Modelis	AM-L70W17-6p1sRA-XW											
Išmatavimai, mm	70x17x5.6											
Srovė, mA	300			500			700			1050		
Įtampa, V	~2.73			~2.80			~2.86			~2.96		
Galia, W	0.8			1.4			2.0			3.1		
LED kiekis, vnt	6											
Spalva	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)
Spalvos temperatūra	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K
Šviesos srautas, Lm	158	156	149	259	255	244	358	353	338	517	511	488
Šviesos efektyvumas, Lm/W	193.5	191.0	182.4	185.5	183.2	175.0	178.1	175.8	168.0	166.3	164.2	156.8
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>80											
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C											
Temperatūra Tc taške	+45°C											
Šviesos kampas	120°											
MAX srovė, mA	1200											
MAX šviesos srautas, Lm	582	575	549	582	575	549	582	575	549	582	575	549
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75mm ² laidams											

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



VALUE serijos (CRI>80) Linijinis LED modulis (140 mm ilgio)

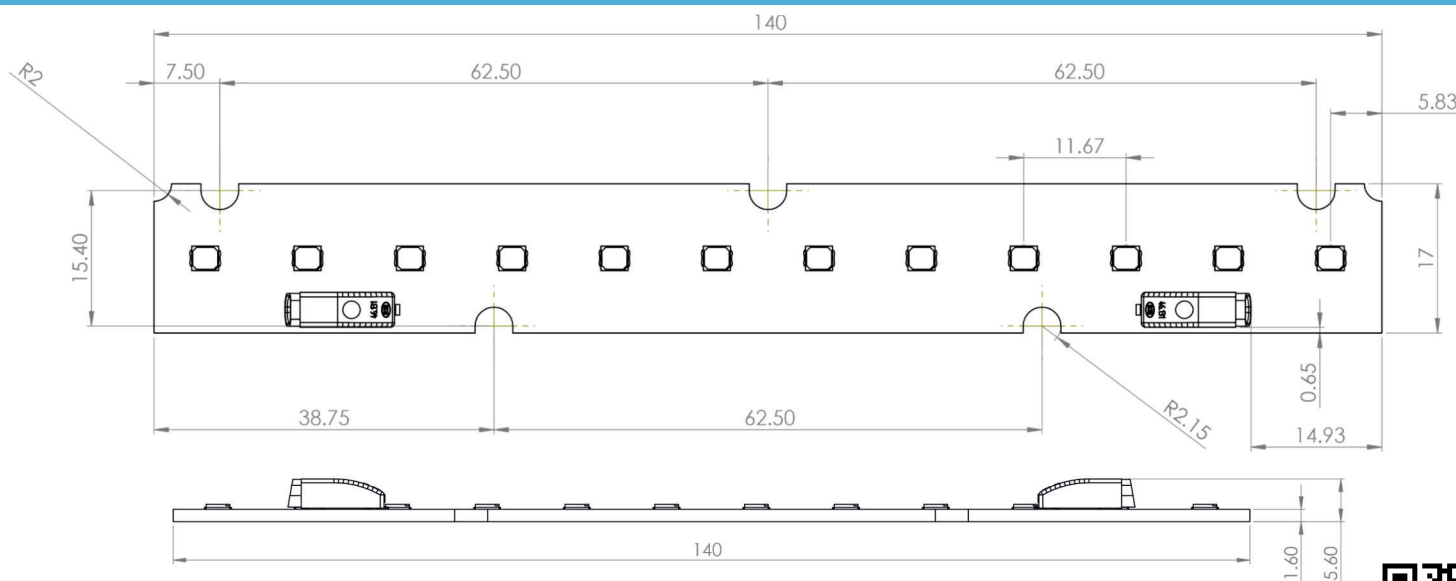


TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	AM-L140W17-6p2sRA-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	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)
Spalvos temperatūra	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K
Šviesos srautas, Lm	316	312	298	517	511	488	716	707	675	1035	1022	976
Šviesos efektyvumas, Lm/W	193.5	191.0	182.4	185.5	183.2	175.0	178.1	175.8	168.0	166.3	164.2	156.8
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>80											
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C											
Temperatūra Tc taške	+45°C											
Šviesos kampas	120°											
MAX srovė, mA	1200											
MAX šviesos srautas, Lm	1164	1149	1098	1164	1149	1098	1164	1149	1098	1164	1149	1098
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75mm ² laidams											

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



VALUE serijos (CRI>80) Linijinis LED modulis (280 mm ilgio)



CRI80

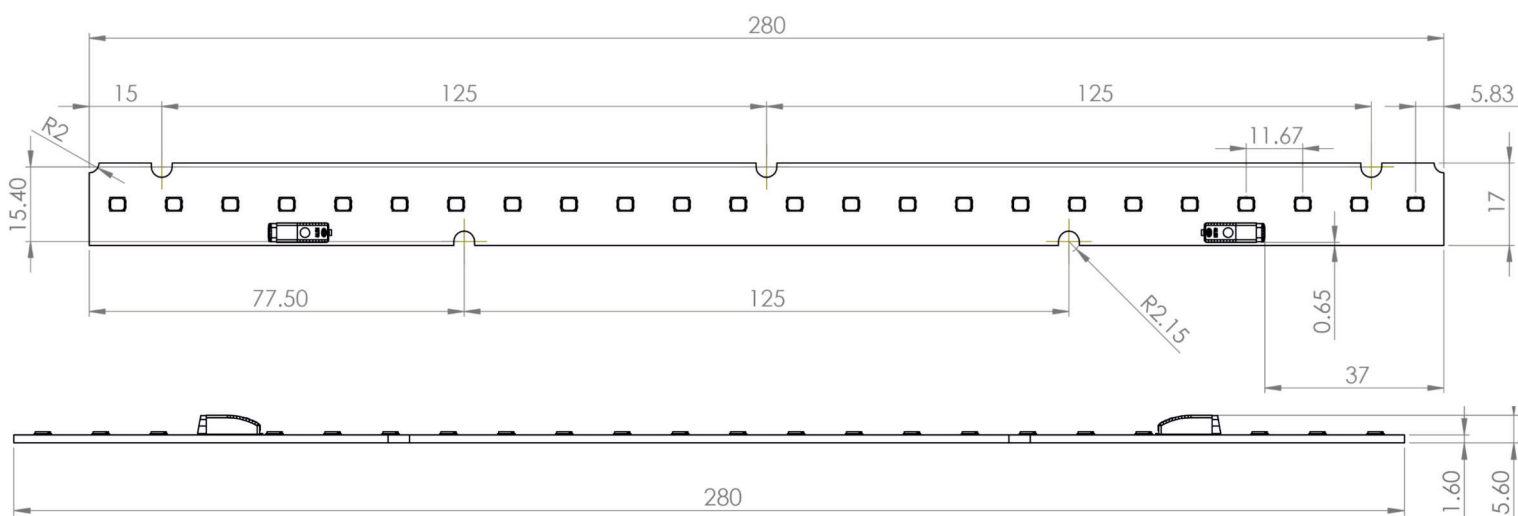
SAMSUNG
LED3-step
MacAdam

TECHNINIAI PARAMETRAI

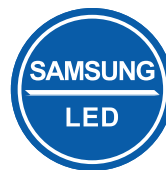


Modelis	AM-L280W17-6p4sRA-XW											
Išmatavimai, mm	280x17x5.6											
Srovė, mA	300			500			700			1050		
Įtampa, V	~10.92			~11.20			~11.44			~11.84		
Galia, W	3.3			5.6			8.0			12.4		
LED kiekis, vnt	24											
Spalva	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)
Spalvos temperatūra	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K
Šviesos srautas, Lm	633	625	597	1035	1022	976	1432	1414	1350	2069	2043	1951
Šviesos efektyvumas, Lm/W	193.5	191.0	182.4	185.5	183.2	175.0	178.1	175.8	168.0	166.3	164.2	156.8
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>80											
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C											
Temperatūra Tc taške	+45°C											
Šviesos kampas	120°											
MAX srovė, mA	1200											
MAX šviesos srautas, Lm	2328	2299	2196	2328	2299	2196	2328	2299	2196	2328	2299	2196
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm ² laidams											

TECHINIS BRĖŽINYS (mm)



VALUE serijos (CRI>80) Linijinis LED modulis (560 mm ilgio)

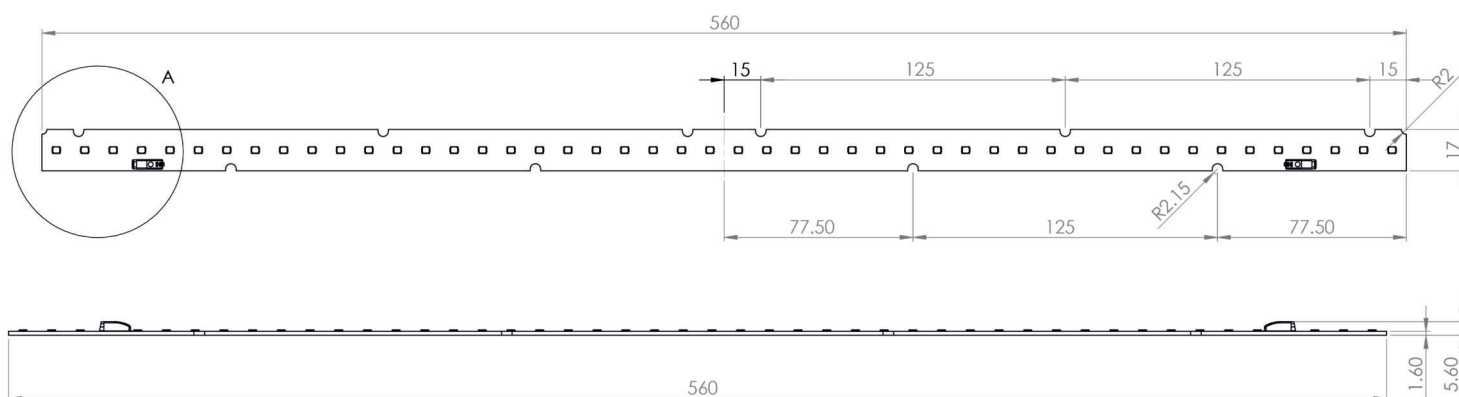


TECHNINIAI PARAMETRAI

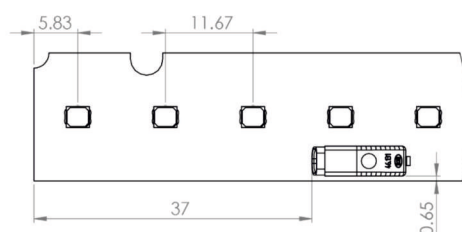


Modelis	AM-L560W17-6p8sRA-XW											
Išmatavimai, mm	560x17x5.6											
Srovė, mA	300			500			700			1050		
Įtampa, V	~21.84			~22.40			~22.88			~23.68		
Galia, W	6.6			11.2			16.0			24.9		
LED kiekis, vnt	48											
Spalva	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)
Spalvos temperatūra	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K
Šviesos srautas, Lm	1266	1250	1194	2070	2044	1952	2864	2828	2701	4138	4086	3903
Šviesos efektyvumas, Lm/W	193.5	191.0	182.4	185.5	183.2	175.0	178.1	175.8	168.0	166.3	164.2	156.8
Spalvų atkuriamumo indeksas	>80											
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C											
Temperatūra Tc taške	+45°C											
Šviesos kampas	120°											
MAX srovė, mA	1200											
MAX šviesos srautas, Lm	4657	4598	4391	4657	4598	4391	4657	4598	4391	4657	4598	4391
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm ² laidams											

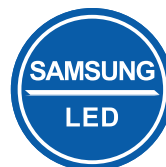
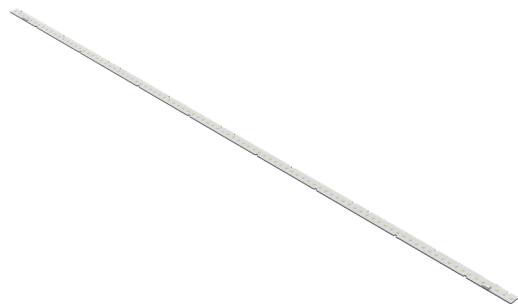
TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



DETALĖ A



VALUE serijos (CRI>80) Linijinis LED modulis (1120 mm ilgio)



TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



Modelis	AM-L1120W17-6p16sRA-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	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)	Tikra balta (-PW)	Neutrali balta (-NW)	Šilta balta (-WW)
Spalvos temperatūra	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K	5000K	4000K	3000K
Šviesos srautas, Lm	2532	2500	2387	4140	4087	3904	5728	5655	5402	8277	8172	7805
Šviesos efektyvumas, Lm/W	193.5	191.0	182.4	185.5	183.2	175.0	178.1	175.8	168.0	166.3	164.2	156.8
Spalvų atkuriamumo indeksas	>80											
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C											
Temperatūra Tc taške	+45°C											
Šviesos kampas	120°											
MAX srovė, mA	1200											
MAX šviesos srautas, Lm	9313	9195	8783	9313	9195	8783	9313	9195	8783	9313	9195	8783
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm ² laidams											

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)

