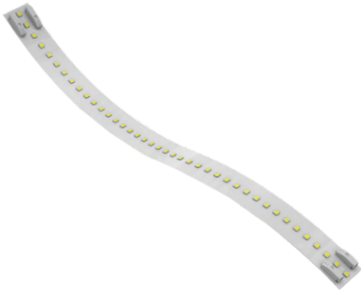


LED modulis su lanksčia PCB CRI>80



- Samsung LED diodai.
- Mažas spalvinės temperatūros nuokrypis (MacAdam 3).
- Plati spalvinė gama (5000K, 4000K, 3000K).
- Aukštas spalvų atkuriamumo indeksas CRI>80.
- Puikiai tinka linijiniams ar lenktų formų šviestuvams.
- Paprastas montavimas (pvz. dvipuse lipnia juosta).
- Ilgas tarnavimo laikas: >50 000 valandų.
- 5 metų garantija.
- Lankstumo ir efektyvumo junginys.



PLAČIOS PANAUDOJIMO GALIMYBĖS:

Šviestuvų gamybai



Gyvenamųjų patalpų apšvietimo projektams



Komercinio apšvietimo projektams



Lauko apšvietimo projektams



TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	PUM-L280W20-8p5sRA-XW		
Išmatavimai, mm	280x20x4.15		
Srovė, mA	700		
Įtampa, V	~14.05		
Galia, W	9.5		
LED kiekis, vnt	40		
Spalva	Tikra balta	Neutrali balta	Šilta balta
Spalvos temperatūra	5000K (-PW)	4000K (-NW)	3000K (-WW)
Šviesos srautas, Lm	1815	1792	1711
Šviesos efektyvumas, Lm/W	191.1	188.7	180.2
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>80		
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C		
Temperatūra Tc taške	+45°C		
Šviesos kampas	120°		
MAX srovė, mA	1600		
MAX šviesos srautas, Lm	3677	3631	3468
Jungtys	4 x 1 poliaus jungtis. 0.2-0.75 mm ² laidams		

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)

