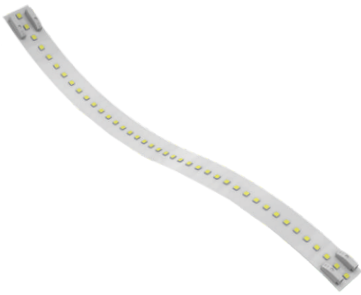


LED modulis su lanksčia PCB CRI>90



- Samsung LED diodai.
- Mažas spalvinės temperatūros nuokrypis (MacAdam 3).
- Plati spalvinė gama (6500K, 4000K, 3000K, 2700K).
- Aukštas spalvų atkuriamumo indeksas CRI>90.
- 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-L280W20-8p5sRB-XW			
Išmatavimai, mm	280x20x4.15			
Srovė, mA	800			
Įtampa, V	13.70			
Galia, W	10.96			
LED kiekis, vnt	40			
Spalva	Šalta balta	Neutrali balta	Šilta balta	Šilta balta
Spalvos temperatūra	6500K (-CW)	4000K (-NW)	3000K (-WW)	2700K (-WWW)
Šviesos srautas, Lm	1721	1721	1643	1604
Šviesos efektyvumas, Lm/W	157.3	157.3	150.1	146.5
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>90			
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C			
Temperatūra Tc taške	+45°C			
Šviesos kampas	120°			
MAX srovė, mA	1600			
MAX šviesos srautas, Lm	3245	3245	3097	3024
Jungtys	4 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm ² laidams			

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)

