

## LED Juosta -25°C / +100°C



Didelio atsparumo LED juosta, specialiai sukurta ekstremalioms aplinkoms, tokioms kaip pirtys, garinės pirtys, pramoninio šildymo zonos. Sukurta veikti dideliame karštyje ir šaltyje: veikia neprikaištingai nuo -25°C iki +100°C aplinkoje (IP67 silikoninis vamzdelis, atsparus drėgmei / karščiui).



### Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	173 lm/W
Apšvietos kampas	120°
Šviesos spalva (CCT)	2700K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra ≥ 80
LED šviestukų tipas	3030 SMD
LED šviestukų gamintojas	LUMILEDS

### Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	DC24V
Šviestuvo elektros saugos klasė	II

### Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP67
Atsparumo klasė	IK08
Garantija	3 metai; 5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

### Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	50000h
Šviesos srauto nusėdimas	L70B50
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -25°C iki +100°C

### Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Juostos plotis (mm)	Aprašymas
S-05N27S74-A	4,8W/m	830 lm	12	
S-10N27S74-A	9,6W/m	1660 lm	12	
S-10N27S74-A	10W/m	63 lm	12	+RGB