

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 |