

Mini Strip

STP10006 - 2700 K - PCB size 4 mm. - 14,4 W/m / 14,4 W/m / 4000 K / CRI > 90

DESCRIZIONE

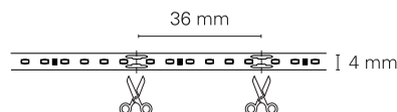
La costante crescita tecnologica propone continuamente nuove soluzioni utili nella progettazione illuminotecnica. LED di dimensioni minimali trovano spazio su un PCB di ridotte dimensioni e nasce una strip ad altissime prestazioni ma con ingombri complessivi estremamente ridotti. L'ideale abbinamento è con i profili della serie Micro, che si contraddistinguono dalle dimensioni estremamente ridotte per installazioni minimali e performanti.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

| | |
|---------------------------------|------------------|
| potenza | 14,4 W/m |
| lumen output - emissione totale | 1267 lm/m |
| efficacia | 88 lm/W |

196 LED/m.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------|-------------------|
| alimentazione | 24 V DC |
| classe di isolamento | Classe III |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | IP20 |
|----------------|-------------|

Mini Strip

STP10006 - 2700 K - PCB size 4 mm. - 14,4 W/m / 14,4 W/m / 4000 K / CRI > 90

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|--------------------|
| tipo sorgente | SMD LED |
| classe energetica | LED |
| temperatura di colore | 4000 K |
| CRI | CRI > 90 |

GARANZIA

| | |
|---------|----------------|
| periodo | 5 years |
|---------|----------------|