

### Mini Strip

STP10004 - 2700 K - PCB size 4 mm. - 14,4 W/m / 14,4 W/m / 2700 K / CRI > 90

#### DESCRIZIONE

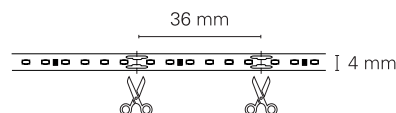
La costante crescita tecnologica propone continuamente nuove soluzioni utili nella progettazione illuminotecnica. LED di dimensioni minimali trovano spazio su un PCB di ridotte dimensioni e nasce una strip ad altissime prestazioni ma con ingombri complessivi estremamente ridotti. L'ideale abbinamento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



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

potenza	<b>14,4 W/m</b>
lumen output - emissione totale	<b>1166 lm/m</b>
efficacia	<b>81 lm/W</b>

196 LED/m.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>24 V DC</b>
classe di isolamento	<b>Classe III</b>

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP20</b>
----------------	-------------

### Mini Strip

**STP10004** - 2700 K - PCB size 4 mm. - 14,4 W/m / 14,4 W/m / 2700 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	<b>SMD LED</b>
classe energetica	<b>LED</b>
temperatura di colore	<b>2700 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 90</b>

#### GARANZIA

periodo	<b>5 years</b>
---------	----------------