

Mini Strip

STP10005 - 2700 K - PCB size 4 mm. - 14,4 W/m / 14,4 W/m / 3000 K / CRI > 90

DESCRIZIONE

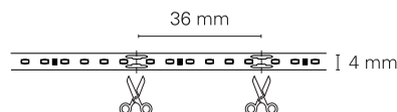
La costante crescita tecnologica propone continuamente nuove soluzioni utili nella progettazione illuminotecnica. LED di dimensioni minimali trovano spazio su un PCB di ridotte dimensioni e nasce una strip ad altissime prestazioni ma con ingombri complessivi estremamente ridotti. L'ideale abbinamento 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	1195 lm/m
efficacia	83 lm/W

196 LED/m.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	24 V DC
classe di isolamento	Classe III

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Mini Strip

STP10005 - 2700 K - PCB size 4 mm. - 14,4 W/m / 14,4 W/m / 3000 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	3000 K
CRI	CRI > 90

GARANZIA

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